

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.03.2022 13:08:39
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


В.Н. Павлов

« 23 » июня 2020 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – Врач - лечебник

Форма обучения – очная

Срок обучения – 6 лет

У Ф А
2020

При разработке основной образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело в основу положены:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 – Лечебное дело (уровень специалитет), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 95 от 09 февраля 2016 года;
- 3) Приказ МОН РФ № 301 от 05 апреля 2017 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- 4) Приказ МОН РФ № 1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»
- 5) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 293н от 21 марта 2017 года «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»
- 6) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «23» 06 2020 г., протокол № 5.

Основная образовательная программа специальности одобрена Ученым Советом лечебного факультета от «28» 05 2020 г., протокол № 11.

Председатель
Ученого совета факультета


(подпись)

Валишин Д.А.
(Ф.И.О)

Разработчики:

Декан лечебного факультета
Зам. декана лечебного факультета
Зав. кафедрой госпитальной терапии №1
Зав. кафедрой госпитальной хирургии
Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1
Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной организации, лицензирования и аккредитации
Начальник отдела качества образования и мониторинга
Начальник отдела кадрового обеспечения
государственно-гражданской службы МЗ РБ
Главный врач Республиканской
клинической больницы им. Г.Г. Куватова
Председатель Совета обучающихся БГМУ

Д.А. Валишин
Н.Т. Карягина
Э.Г. Муталова
В.В. Плечев
И.В. Сахаутдинова
К.А. Пупыкина
А.А. Хусаенова
И.Р. Гилязов
Ш.Э. Булатов
В.И. Мальцева

Рецензенты:

Первый заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан
Декан лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент
Декан лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент

А.С. Рахматуллин
Д.Ю. Константинов
Д.Н. Лященко

Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Общая характеристика специальности	5
1.4. Функциональная карта вида профессиональной деятельности	6
1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
2. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)	24
2.1. Общекультурные компетенции (ОК)	24
2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	24
2.3. Профессиональные компетенции (ПК)	25
2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин	27
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности	44
3.1. Учебный план (приложение 1)	44
3.2. Календарный учебный график (приложение 2)	46
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (приложение 3)	46
3.4. Программы практики (приложение 4)	46
4. Условия реализации ООП подготовки специалиста	47
4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)	48
4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение 6)	48
4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)	50
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	51
5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)	51
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников	52
6. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	56
7. Список разработчиков ООП	58
8. Приложения	59

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (далее – ООП ВО), представляет собой систему документов, разработанную в университете и утвержденную ректором с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки (специальности), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает:

- учебный план;
- рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся; а также:
- программы учебной и производственной практик;
- график учебного процесса;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями от 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля, 19 декабря 2016 г., 1 мая, 29 июля, 5, 29 декабря 2017 г., 19 февраля, 7 марта, 27 июня, 3, 29 июля, 3 августа, 25 декабря 2018 г.;

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)»;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

4. Приказ МОН РФ №1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» с изменениями и дополнениями от 29.01.2014; 20.08.2014; 13.10.2014; 25.03.2015; 01.10.2015; 01.12.2016; 10.04.2017; 11.04.2017; 23.03.2018;

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;

8. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

9. Нормативно-методические документы Министерства здравоохранения Российской Федерации;

10. Устав ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и другие локальные акты Университета.

1.3. Общая характеристика специальности 31.05.01 Лечебное дело

Миссия ООП подготовки по специальности «Лечебное дело»: формирование условий для фундаментальности и практической направленности подготовки специалистов, основанных на международных стандартах, отечественных традициях высшего медицинского образования и обеспечивающих конкурентоспособность выпускников на отечественном и зарубежном рынках труда; для реализации непрерывного образования, максимально ориентированного на потребности личности, общества и государства.

Выпускник лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело с квалификацией «Врач - лечебник» должен обладать 8 общекультурными, 11 общепрофессиональными и 22 профессиональными компетенциями.

Структура программы специалитета

Таблица 1

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	330
	Базовая часть	294
	Вариативная часть	36
Блок 2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	27
	Базовая часть	27
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем программы специалитета		360

1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

1.4.1. Функциональная карта вида профессиональной деятельности

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	А/01.7	7
			Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	А/02.7	7
			Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	А/03.7	7
			Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	А/04.7	7
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	А/05.7	7

			Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	A/06.7	7
--	--	--	---	--------	---

1.4.2 Характеристика обобщенных трудовых функций

Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Код	A	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Врач-терапевт участковый
--	--------------------------

Требования к образованию и обучению	<p>Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" завершившим обучение в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с 2017 г.</p> <p>Высшее образование - специалитет по специальностям "Педиатрия" или "Лечебное дело"</p> <p>Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности "Терапия"</p> <p>Дополнительное профессиональное образование –</p> <p>профессиональная переподготовка по специальности "Терапия" при наличии подготовки в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)"</p>
Требования к опыту практической работы	
Особые условия допуска к работе	<p>Сертификат специалиста по специальности "Терапия" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Лечебное дело"</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации</p>

Другие характеристики	Соблюдение врачебной тайны Соблюдение Клятвы врача Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (законными представителями пациентов), коллегами Знание законодательства в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программ государственных гарантий, обязательного медицинского страхования, трудового законодательства Российской Федерации
	Профессиональное развитие специалиста С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий - дополнительное профессиональное образование: - программы повышения квалификации; - программы профессиональной переподготовки; - стажировка; - тренинги в симуляционных центрах; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	221	Врачи
ЕКС	-	Врач-терапевт участковый
ОКПДТР	20475	Врач-терапевт участковый
ОКСО	060101	Лечебное дело

1.4.3. Трудовые функции

1. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
	Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

	Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
Необходимые умения	Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
	Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме
	Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
Необходимые знания	Перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
	Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или

	дыхания
Другие характеристики	-

2. Трудовая функция

Наименование	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента
	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными
	Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Необходимые умения	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию
	Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты
	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента
	Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента
	Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам
	Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований
	Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами
	Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов
	Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний
	Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий
	Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи
	Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников

	Общие вопросы организации медицинской помощи населению
	Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи
	Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах
	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	МКБ
Другие характеристики	-

3. Трудовая функция

Наименование	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения
	Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками
	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения
Необходимые умения	Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания
Необходимые знания	Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и

	противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением
	Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением
	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи
Другие характеристики	-

4. Трудовая функция

Наименование	Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	Код	А/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и работа в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности
	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
	Выполнение мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской

	реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу
Необходимые умения	Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Выполнять мероприятия медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациенту, нуждающегося в медицинской реабилитации, с учетом диагноза и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

	Контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Порядок экспертизы временной нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности пациента
	Порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу
	Признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу
	Мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Медицинские показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения в качестве этапа медицинской реабилитации пациента
	Особенности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста
Другие характеристики	-

5. Трудовая функция

Наименование	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Код	A/05.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
Трудовые действия	Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными				

	документами
	Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями
	Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Контроль соблюдения профилактических мероприятий
	Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
	Оформление и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
	Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Оценка эффективности профилактической работы с пациентами
Необходимые умения	Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Организовывать и проводить иммунопрофилактику

	инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития
	Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском
	Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний
	Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту
	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами
	Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации
	Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий
	Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Принципы применения специфической и неспецифической

	профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям
	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы
	Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Другие характеристики	-

6. Трудовая функция

Наименование	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	Код	A/06.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

Трудовые действия	Составление плана работы и отчета о своей работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка
	Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения
	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей
Необходимые умения	Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка
	Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения
	Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну
	Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения

	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде
	Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
	Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки
	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Другие характеристики	-

1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечивает условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Республике Башкортостан.

В вузе разработаны локальные нормативные акты:

- «Положение об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»;
- «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) в случае их поступления в вуз может быть смешанная, в общих группах или по индивидуальному учебному плану.

Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования инвалидов и ЛОВЗ в случае их обучения в нашем вузе предполагает: контроль за графиком учебного процесса и выполнением аттестационных мероприятий, обеспечение учебно-методическими материалами в доступных формах, организацию индивидуальных консультаций для студентов-инвалидов, индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения, составление расписания занятий с учётом доступности среды.

Социальное сопровождение инклюзивного образования инвалидов включает в себя вовлечение в студенческое самоуправление, организация досуга, летнего отдыха, организация волонтерского движения в помощь студентам-инвалидам.

Вузом будет обеспечиваться условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура и спорт» для инвалидов, санаторий-профилакторий.

Вуз осуществляет организацию учебного процесса для инвалидов и ЛОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание в учебном процессе on-line и off-line технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы.

В вузе созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Присутствует доступная среда достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус.

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные студенты, могут обучаться в установленные сроки. При необходимости, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы. По каждой дисциплине учебных планов образовательных программ разработаны учебно-методические материалы, включающие методические рекомендации по самостоятельному освоению курсов. На основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практики студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Для освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» вуз устанавливает особый порядок. Студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В вузе работает научная библиотека, в которой созданы специальные условия для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. В Регистратуре библиотеки (к.117) на основании приказов по обучающимся, при предъявлении документа, удостоверяющего личность, лично, либо через своего представителя по доверенности, выданной читателем лица с ограниченными возможностями здоровья могут пользоваться:

- абонементом учебной литературы (корп. 7, к. 124)
- абонементом научной литературы (корп. 7, к. 117)
- информационным залом (корп. 7, к. 126).
- предоставление специально оборудованного места для работы в следующих залах библиотеки: коворкинг-центр (корп. 7, к. 122), читальный зал периодической литературы (корп. 7, к. 122а), читальный зал учебной литературы свободного доступа (корп. 7, к. 114), информационный зал (корп. 7, к. 126).

В вузе созданы специальные условия для обеспечения доступности получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом).

Подготовлена специализированная стоянка для автотранспорта лиц с ограниченными возможностями в количестве двух парковочных мест в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 12.4.026. Оборудована система сигнализации и оповещения лиц с ограниченными возможностями, способствующая обеспечению безопасности обучающихся в соответствии с СНиП 21-01 и ГОСТ 12.1.004. Размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875. Разработано положение о ситуационной помощи инвалидам в вузе на основе кодификатора категорий инвалидности. Переоборудован вход в главный учебный корпус в соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875. Осуществлена реконструкция туалетов на I этаже в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения.

Совместно с руководителями структурных подразделений проведена, экспертиза учебных корпусов и общежитий БГМУ на соответствие доступности маломобильным группам населения. Составлен перечень дооборудования помещений с целью предоставления максимальной мобильности студентам и преподавателям с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечение доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в БГМУ (согласно нормативным документам)

<i>1. Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями</i>	
наличие приспособленной входной группы здания для ЛОВЗ (пандусы и другие устройства и приспособления)	имеется отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом открывающимся замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны, имеются пандусы в переходах
наличие возможностей перемещения ЛОВЗ внутри здания (приспособление коридоров, лестниц и т.д.)	на первом этаже главного корпуса, без перепада высот от уровня входа находится методический кабинет, аудитории и компьютерный класс
наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для ЛОВЗ (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование и т.д.)	на первом этаже главного корпуса находится санитарно-гигиеническая комната, специально оборудованная для маломобильных групп населения, оснащенная специализированным санитарно-техническим оборудованием

оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.	здание университета оснащено противопожарной звуковой сигнализацией, информационными табло
<i>2. Сведения об информационном обеспечении доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ</i>	
наличие на сайте учреждения информации об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	имеется
<i>3. Наличие нормативно-правового локального акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ</i>	
положение о ситуационной помощи инвалидам в БГМУ на основе кодификатора категорий инвалидности	имеется
<i>4. Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации</i>	
инклюзивная в общих группах	присутствует
специальная в специализированных группах	присутствует
смешанная (частично в общих группах, частично в специальных)	присутствует
по индивидуальному учебному плану	присутствует
с применением дистанционных технологий	присутствует
<i>5. Техническое обеспечение образования</i>	
использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и др.	имеются мультимедийные средства, оргтехника, слайд-проекторы с экранами, интерактивные доски
обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УММ для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)	имеются электронные учебно-методические материалы, учебники на электронных носителях, видеолекции, организована онлайн трансляция учебного процесса в ресурсных центрах и интерактивных аудиториях
специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	имеются рабочие места, оборудованные специальными средствами, персональные компьютеры с подключенными документ-камерами
наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	имеется в наличии компьютерная техника и специализированное лицензионное программное обеспечение, адаптированное и разработанное для инвалидов
наличие иного адаптированного для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудования	имеется оборудование для увеличения плоско-печатного текста

<i>б. Кадровое обеспечение образования</i>	
наличие в штате организации педагогических работников, имеющих основное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	в штате университета состоят педагогические работники профильных кафедр имеющих соответствующее образование
наличие в штате организации ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	имеется

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП (КОМПЕТЕНЦИИ)

Результаты освоения ООП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

2.1. Общекультурными (ОК):

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);
 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4);
 готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5);
 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6);
 готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7);
 готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8).

2.2. Общепрофессиональными (ОПК):

готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;
 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
 способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3);
 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;;
 способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5)/ТФ А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;
 готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6)/ ТФ А/06.7;

готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7)/ТФ А/05.7;
готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8)/ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;
способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)/ ТФ А/01.7.

готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

2.3. Выпускник программы специалитета должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

медицинская деятельность:

способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)/ ТФ А/05.7;

способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2) /ТФ А/02.7, А/05.7;

способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3) / ТФ А/05.7;

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4)/ ТФ А/06.7;

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6)/ТФ А/01.7, А/02.7.

готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7)/ ТФ А/04.7;

способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8)/ ТФ А/02.7, А/03.7;

готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9)/ ТФ А/03.7, А/04.7;

готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10)/ ТФ А/03.7;

готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11)/ ТФ А/01.7;

готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12)/ТФ А/01.7, А/02.7; А/03.7;

готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13)/ ТФ А/01.7;

готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-14)/ ТФ А/04.7;

готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15)/ ТФ А/05.7;

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16)/ ТФ А/05.7;

организационно-управленческая деятельность:

способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17)/ ТФ А/06.7;

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-18)/ ТФ А/06.7.

способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-19)/ ТФ А/01.7;

научно-исследовательская деятельность:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20)/ ТФ А/06.7;

способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21);

готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22)/ ТФ А/05.7.

2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции							
		ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-5 готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	ОК-6 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК-7 готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК-8 готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Блок 1	Дисциплины (модули)								
	Базовая часть								
Б1.Б.01	Философия	+	+	+	+	+			
Б1.Б.02	История	+		+		+			+
Б1.Б.03	Иностранный язык	+							
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности				+			+	
Б1.Б.05	Физика, математика	+				+			
Б1.Б.06	История медицины	+				+			
Б1.Б.07	Латинский язык	+							
Б1.Б.08	Психология и педагогика	+				+			+
Б1.Б.09	Информатика, медицинская информатика	+							
Б1.Б.10	Химия	+							
Б1.Б.11	Биология	+							
Б1.Б.12	Первая помощь и уход за больными	+			+			+	+
Б1.Б.13	Сестринское дело	+			+			+	+

Б1.Б.14	Анатомия	+				+			
Б1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология	+				+			+
Б1.Б.16	Биоэтика	+			+				+
Б1.Б.17	Биохимия	+							
Б1.Б.18	Нормальная физиология	+				+			
Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	+							
Б1.Б.20	Гигиена								
Б1.Б.21	Лучевая диагностика							+	
Б1.Б.22	Иммунология	+				+			
Б1.Б.23	Фармакология	+							
Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия								
Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней								
Б1.Б.26	Общая хирургия							+	
Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология	+				+			
Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	+				+			
Б1.Б.29	Офтальмология								
Б1.Б.30	Дерматовенерология								
Б1.Б.31	Урология				+			+	
Б1.Б.32	Факультетская хирургия								
Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия								
Б1.Б.34	Медицинская генетика								
Б1.Б.35	Факультетская терапия, профессиональные болезни								
Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение								
Б1.Б.37	Медицинская реабилитация						+		
Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология								+
Б1.Б.39	Эпидемиология	+							
Б1.Б.40	Оториноларингология								
Б1.Б.41	Инфекционные болезни								
Б1.Б.42	Педиатрия								

Б1.Б.43	Травматология, ортопедия								
Б1.Б.44	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	+							+
Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций				+				
Б1.Б.46	Клиническая фармакология								
Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация								
Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская хирургия								+
Б1.Б.49	Стоматология								
Б1.Б.50	Судебная медицина								
Б1.Б.51	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения				+				
Б1.Б.52	Эндокринология								
Б1.Б.53	Поликлиническая терапия								
Б1.Б.54	Фтизиатрия								+
Б1.Б.55	Онкология, лучевая терапия	+							
Б1.Б.56	Физическая культура и спорт						+		
	Вариативная часть:								
Б1.В.01	Основы экономики здравоохранения	+	+	+		+			
Б1.В.02	Юридические основы здравоохранения	+	+	+		+			+
Б1.В.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+							
Б1.В.04	Информационные технологии в медицине								
Б1.В.05	Медицинская эмбриология с основами тератологии	+				+			
Б1.В.06	Методы магнитной томографии	+				+			
Б1.В.07	Функциональная биохимия	+							
Б1.В.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина								
Б1.В.09	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов				+				
Б1.В.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	+							+
Б1.В.11	Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические								

	состояния								
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта							+	
Б1.В.ДВ.05	<i>Дисциплины по выбору:</i>								
Б1.В.ДВ.01.01	Коммуникативное мастерство медицинского работника	+				+			+
Б1.В.ДВ.01.02	Культура общения и взаимопонимания	+		+					+
Б1.В.ДВ.01.03	Волонтерство в медицинской практике	+				+			+
Б1.В.ДВ.01.04	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	+				+			+
Б1.В.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология								
Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	+				+			
Б1.В.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья								
Б1.В.ДВ.02.04	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	+				+			+
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций								
Б1.В.ДВ.03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии								
Б1.В.ДВ.03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии								
Б1.В.ДВ.04.01	Инновации в контрацепции								
Б1.В.ДВ.04.02	Нанобиотехнологии в онкологии	+							+
Б1.В.ДВ.04.03	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии					+		+	
Б1.В.ДВ.04.04	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)								

Б1.В.ДВ.04.05	Интервенционная кардиология								
Б1.В.ДВ.05.01	Вспомогательные репродуктивные технологии								
Б1.В.ДВ.05.02	Преграavidарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины								
Б1.В.ДВ.05.03	Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности	+							+
Б1.В.ДВ.05.04	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение								
Б1.В.ДВ.05.05	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения				+				
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)								
Б2.Б.01 (У)	Учебная практика								
Б2.Б.02 (У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными	+			+			+	+
Б2.Б.03 (У)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+			+			+	+
Б2.Б.04	Производственная практика								
Б2.Б.04.01 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	+			+			+	+
Б2.Б.04.02 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	+							+

	деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи								
Б2.Б.04.03(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)								+
Б2.Б.04.04(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)								
Б2.Б.04.05(П)	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники								+
Б2.Б.04.06(П)	Научно-исследовательская работа								
Блок 3	Государственная итоговая аттестация								
Б3.Б.01.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы								
ФТД.01	Русский язык	+				+			
ФТД.02	Информационная культура								
ФТД.03	Основы фитотерапии	+							
ФТД.04	Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции								
ФТД.05	Иностранный язык в медицине будущего	+							
	Наименование дисциплин	Общепрофессиональные компетенции							

	(модулей) в соответствии с учебным планом	ОПК-1 готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-5 способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-6 готовностью к ведению медицинской документации	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	ОПК-8 готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-10 готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи	ОПК-11 готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
Блок 1	Дисциплины (модули)											
	Базовая часть											
Б1.Б.01	Философия				+							
Б1.Б.02	История											
Б1.Б.03	Иностранный язык	+	+									
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности											+
Б1.Б.05	Физика, математика	+						+				
Б1.Б.06	История медицины											
Б1.Б.07	Латинский язык	+	+									
Б1.Б.08	Психология и педагогика											
Б1.Б.09	Информатика, медицинская информатика	+						+				
Б1.Б.10	Химия							+				
Б1.Б.11	Биология	+						+				
Б1.Б.12	Первая помощь и уход за больными	+			+		+			+	+	+
Б1.Б.13	Сестринское дело	+			+		+		+	+	+	+
Б1.Б.14	Анатомия	+						+		+		
Б1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология	+										
Б1.Б.16	Биоэтика				+							
Б1.Б.17	Биохимия	+						+		+		
Б1.Б.18	Нормальная физиология									+		
Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	+								+		

Б1.Б.20	Гигиена											
Б1.Б.21	Лучевая диагностика										+	
Б1.Б.22	Иммунология	+			+		+			+		
Б1.Б.23	Фармакология					+			+			
Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия					+				+		
Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней	+		+		+				+		
Б1.Б.26	Общая хирургия										+	
Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология									+		
Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	+										+
Б1.Б.29	Офтальмология					+						
Б1.Б.30	Дерматовенерология											
Б1.Б.31	Урология				+	+			+			+
Б1.Б.32	Факультетская хирургия			+		+						
Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия											
Б1.Б.34	Медицинская генетика											
Б1.Б.35	Факультетская терапия, профессиональные болезни									+		
Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение											
Б1.Б.37	Медицинская реабилитация											+
Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология								+			
Б1.Б.39	Эпидемиология											
Б1.Б.40	Оториноларингология					+						+
Б1.Б.41	Инфекционные болезни				+	+			+	+		
Б1.Б.42	Педиатрия											
Б1.Б.43	Травматология, ортопедия					+				+		
Б1.Б.44	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	+		+	+	+			+	+		
Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций											+
Б1.Б.46	Клиническая фармакология								+			
Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация											
Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская			+	+	+			+			+

	хирургия											
Б1.Б.49	Стоматология											
Б1.Б.50	Судебная медицина	+			+	+	+		+	+		
Б1.Б.51	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения						+		+			
Б1.Б.52	Эндокринология								+	+		
Б1.Б.53	Поликлиническая терапия	+					+					
Б1.Б.54	Фтизиатрия						+			+		
Б1.Б.55	Онкология, лучевая терапия				+							
Б1.Б.56	Физическая культура и спорт											
	Вариативная часть:											
Б1.В.01	Основы экономики здравоохранения			+								
Б1.В.02	Юридические основы здравоохранения	+		+	+							
Б1.В.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+						+				
Б1.В.04	Информационные технологии в медицине	+					+					
Б1.В.05	Медицинская эмбриология с основами тератологии	+						+				
Б1.В.06	Методы магнитной томографии	+						+				
Б1.В.07	Функциональная биохимия	+						+		+		
Б1.В.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина						+					
Б1.В.09	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов						+		+			
Б1.В.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии				+				+	+		
Б1.В.11	Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния			+								
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта											
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору:											

Б1.В.ДВ. 01.01	Коммуникативное мастерство медицинского работника											
Б1.В.ДВ. 01.02	Культура общения и взаимопонимания											
Б1.В.ДВ. 01.03	Волонтерство в медицинской практике				+							
Б1.В.ДВ. 01.04	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)											
Б1.В.ДВ. 02.01	Современная клиническая аллергология								+			
Б1.В.ДВ. 02.02	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	+	+		+				+			+
Б1.В.ДВ. 02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья											
Б1.В.ДВ. 02.04	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)											
Б1.В.ДВ. 03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций											
Б1.В.ДВ. 03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии											
Б1.В.ДВ. 03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии											
Б1.В.ДВ. 04.01	Инновации в контрацепции											
Б1.В.ДВ. 04.02	Нанобиотехнологии в онкологии	+			+				+			
Б1.В.ДВ. 04.03	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии						+	+		+		+
Б1.В.ДВ. 04.04	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья											
Б1.В.ДВ. 04.05	Интервенционная кардиология											
Б1.В.ДВ. 05.01	Вспомогательные репродуктивные технологии											
Б1.В.ДВ. 05.02	Прегавидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины											
Б1.В.ДВ. 05.03	Гинекологическая эндокринология – современные	+			+				+			

	реалии и возможности												
Б1.В.ДВ.05.04	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение												
Б1.В.ДВ.05.05	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения						+			+			
ФТД	Факультативы												
ФТД.01	Русский язык		+					+					
ФТД.02	Информационная культура	+											
ФТД.03	Основы фитотерапии									+			
ФТД.04	Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции					+	+			+			
ФТД.05	Иностранный язык в медицине будущего	+	+										
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)												
Б2.Б.01 (У)	Учебная практика												
Б2.Б.02 (У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными	+				+				+	+	+	+
Б2.Б.03 (У)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+				+				+	+	+	+
Б2.Б.04	Производственная практика												
Б2.Б.04.01 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	+				+				+	+	+	+

Б2.Б.04.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	+	+				+	+	+						+	+			+		+		
Б2.Б.04.03(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)						+								+								
Б2.Б.04.04(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)																						
Б2.Б.04.05(П)	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники	+													+								
Б2.Б.04.06(П)	Научно-исследовательская работа																						
Блок 3 Государственная итоговая аттестация																							
Б3.Б.01.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		Профессиональные компетенции																					
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22
		способность и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление	способность и готовностью к проведению профилактических мероприятий, диспансеризации и осуществлению наблюдения	способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихий	способностью и готовностью к применению социальных, гигиенических, методик сбора и статистического анализа информации о показателях здоровья населения	готовностью и способностью к анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологических, анатомических и иных исследований в целях распознавания	готовностью и способностью к определению основных временных особенностей состояния пациента, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией	готовностью и способностью к проведению экспертизы, констатации биологической смерти человека	способностью и готовностью к определению тактики ведения пациента в различных нозологических формах и амбулаторных условиях	готовностью и способностью к ведению и лечению пациента с различными нозологическими формами	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи и при острых состояниях, связанных с заболеваниями, состояниями, хроническими заболеваниями, и и сопров	готовностью и способностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых состояниях, связанных с заболеваниями, состояниями, хроническими заболеваниями, и и сопров	готовностью и способностью к оказанию физиологической помощи беременным, при родах	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи	готовностью и способностью к оказанию медицинской помощи при оказании неотложной помощи родственникам, пациентам, сотрудникам органов государственной власти, в том числе в условиях оказания неотложной помощи

Б1.Б.49	Стоматология					+	+									+	+						
Б1.Б.50	Судебная медицина	+	+		+	+	+	+	+			+		+		+	+	+	+	+	+		+
Б1.Б.51	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения					+	+	+	+		+												
Б1.Б.52	Эндокринология					+	+		+			+											
Б1.Б.53	Поликлиническая терапия	+	+				+	+	+	+	+					+	+						
Б1.Б.54	Фтизиатрия	+				+					+												
Б1.Б.55	Онкология, лучевая терапия	+			+	+	+																
Б1.Б.56	Физическая культура и спорт																+						
	Вариативная часть:																						
Б1.В.01	Основы экономики здравоохранения																	+					
Б1.В.02	Юридические основы здравоохранения																+						
Б1.В.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности																					+	
Б1.В.04	Информационные технологии в медицине				+																	+	
Б1.В.05	Медицинская эмбриология с основами тератологии					+																+	
Б1.В.06	Методы магнитной томографии																					+	
Б1.В.07	Функциональная биохимия					+																+	
Б1.В.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина	+	+						+	+					+						+		+
Б1.В.09	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов					+	+	+	+		+												
Б1.В.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	+									+	+						+			+		
Б1.В.11	Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния					+					+	+	+	+									
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта																+						
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору:																						

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Порядок проектирования и реализации программ специалитета определяются образовательной организацией на основе:

- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;

- «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;

- «Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным программам медицинского образования, фармацевтического образования» - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н;

- «Порядка участия обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности» - (п.7 ст.82 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3.1. Учебный план (Приложение 1)

Учебный план с графиком учебного процесса, разработанные для образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, приведены в Приложении 1.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик в зачётных единицах, а также их общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к базовой части программы

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно в объеме, установленном в ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, с учетом соответствующей основной образовательной программы.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются образовательной организацией самостоятельно. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы, формы промежуточной и итоговой аттестации. (Учебный план подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело прилагается).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

- базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме не менее

72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения;

- элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов. Указанные

академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном ФГОС ВО по специальности Лечебное дело. После выбора обучающимся набор соответствующих дисциплин (модулей) становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» входят учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится в следующих формах:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;

клиническая практика.

Способы проведения учебной практики:

стационарная.

Производственная практика проводится в следующих формах:

практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

клиническая практика;

научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

стационарная;

выездная.

При проектировании программ специалитета образовательная организация выбирает формы проведения практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа. Образовательная организация имеет право установить иные формы проведения практик дополнительно к установленным настоящим ФГОС ВО.

Учебная и (или) производственная практика могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестации» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональной образовательной программе, а также государственной итоговой

аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При разработке программы специалитета обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 30 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

Календарный учебный график, разработанный для образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, приведен в Приложении 2.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИР, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)

В соответствии с представленным учебным планом разработаны и представлены аннотации рабочих программ дисциплин базового, вариативного (обязательных) циклов и дисциплин по выбору. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) базовых частей всех циклов ООП Лечебное дело приведены в Приложении 3.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля, курса) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.

В рабочие программы базовых дисциплин профессионального цикла включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие общекультурные и профессиональные компетенции.

3.4. Программы практики (Приложение 4)

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы специалитета. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Рабочие программы практик приведены в приложении 4.

При реализации в Университете ООП подготовки специалистов по образовательной программе специальности «Лечебное дело» предусматриваются следующие виды практик: учебные по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и производственные по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом и отражаются в программах практики (Приложение 4).

Практики могут проводиться в сторонних организациях системы здравоохранения, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

Ресурсное обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ специалитета, определенных ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Общесистемные требования к реализации программы специалитета

❖ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

❖ Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

❖ Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

❖ В случае реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

❖ В случае реализации программы специалитета на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

❖ Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»,

утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.11 № 1н и профессиональным стандартом (при наличии).

❖ Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 65%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с видом (видами) профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся, и (или) специализацией и (или) направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет 10%.

Кадровое обеспечение ООП представлено в приложении 5.

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение 6)

Реализация программы ООП специальности 31.05.01 «Лечебное дело» обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 474 от 16.07.2018 www.studmedlib.ru
2. Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «Издательство Лань», Договор № 429 от 02.07.2018 http://e.lanbooks.com
3. Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 458 от 12.07.2018 https://www.books-up.ru
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 444 от 06.07.2018 http://www.iprbookshop.ru
5. БД «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
6. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018 http://elibrary.ru
7. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018 www.emll.ru
8. Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 www.prlib.ru
9. Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017 http://нэб.рф
10. Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWWP proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
11. БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
12. Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

13.	БД Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
14.	БД Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
15.	БД InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
16.	БД Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
17.	БД BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
18.	БД MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
19.	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ

❖ Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

❖ Обучающимся обеспечен доступ к библиотечным фондам и современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

❖ Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Информационно – библиотечная и учебно-методическая обеспеченность представлена в приложении 6.

4.3. Материально - техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ООП, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

ФГБОУ ВО БГМУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная система обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет) осуществляется в соответствии с локальными актами ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России утверждены:

- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;

- Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;

- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки качества и управления учебной деятельностью обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Обучающиеся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по образовательным программам высшего образования, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам. Обучающиеся в сокращенные сроки, по ускоренным образовательным программам и в форме экстерната, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 20 экзаменов. Обучающимся, участвующим в программах двустороннего и многостороннего обмена, могут быть перезачтены дисциплины, изученные ими в другом высшем учебном заведении, в том числе зарубежном, в порядке, определяемом высшим учебным заведением. В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО вуз создает и утверждает

фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных материалов разрабатываются кафедрами, осуществляющими образовательный процесс по специальности 31.05.01 Лечебное дело, и утверждаются профильными цикловыми методическими комиссиями, учебно-методическим советом специальности Лечебное дело и Координационным научно-методическим советом. Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных материалов. Эти фонды включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы и сформированности компетенций обучающихся.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- медицинская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Место «Государственной итоговой аттестации» в структуре ООП.

Государственная итоговая аттестация относится к разделу БЗ «Государственная итоговая аттестация» ООП ВО программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Врач-лечебник», имеет трудоемкость 3 зачетные единицы (108 часов).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, выдается соответственно диплом об окончании специалитета.

Компетентностная характеристика выпускника по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников: ОК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ОПК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; ПК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

Содержание Государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен, целью которого является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности Лечебное дело и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Она включает вопросы по всем дисциплинам в соответствии ООП: поликлиническая терапия, акушерство и гинекология, госпитальная хирургия, госпитальная терапия, факультетская терапия, педиатрия, инфекционные болезни, фтизиатрия, анестезиология и реаниматология, офтальмология, оториноларингология, общественное здоровье и здравоохранение и др.

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.01 Лечебное дело, должен решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- организация проведения медицинской экспертизы;

- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- научно-исследовательская деятельность:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности Лечебное дело ГИА состоит из двух этапов:

I этап – тестовый контроль знаний (тестирование),

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во учебных часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
ИТОГО	3	108
Вид итогового контроля	государственный экзамен	

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации. Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Критерии оценки I этапа - тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин в соответствии основной образовательной программе по специальности Лечебное дело. Используются однотипные тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей. Для каждого выпускника персональным компьютером генерируется набор тестовых заданий из фонда оценочных материалов, включенных для проведения ГИА.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки II этапа: - оценка уровня освоения практических навыков (умений)

Практические навыки оцениваются у постели больного с соматической или хирургической патологией по умению выпускника собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Выпускник выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, выпускнику предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимическое исследование крови, результаты ЭКГ, ультразвукового и рентгенологического исследования).

Критерии оценивания знаний выпускников при сдаче практических умений:

«Отлично» - если выпускник в полном объеме владеет навыками объективного обследования больного, правильно оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, в полном объеме назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и правильно интерпретирует их результаты, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет правильно выписать рецепт на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения.

«Хорошо» - если выпускник владеет навыками объективного обследования больного, но допускает неточности при их выполнении, испытывает некоторые затруднения при оценке отдельных показателей физического, полового и нервно-психического развития, в объеме, достаточном для постановки диагноза, назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и затрудняется с интерпретацией отдельных показателей, правильно обосновывает основной клинический диагноз, но не полностью указывает его осложнения и сопутствующие заболевания, назначает основные этиопатогенетические препараты с указанием возрастных дозировок, но допускает неточности в лечении сопутствующих заболеваний и составлении плана диспансерного наблюдения, выписывает рецепты на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения, но допускает неточности в указании формы выпуска.

«Удовлетворительно» - если выпускник не может выполнить большую часть практических умений или допускает существенные неточности в их выполнении, допускает существенные ошибки при оценке физического, полового и нервно-психического развития, затрудняется в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов исследования, формулирует клинический диагноз не в полном объеме и/или формулировка диагноза не соответствует классификации, назначает отдельные этиопатогенетические препараты, при этом испытывает затруднения при выписке рецептов.

«Неудовлетворительно» - если выпускник не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, неправильно

оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, допускает существенные ошибки в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов исследования, не может обосновать и сформулировать клинический диагноз, назначает отдельные симптоматические препараты, при этом не может выписать рецепты.

Критерии оценки II этапа: - собеседование

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основной образовательной программе, уделяется внимание основным неотложным состояниям (неотложная помощь при гипертермическом синдроме, отеке легких, купирование острой сердечно-сосудистой недостаточности, неотложная помощь при анафилактическом шоке, комах различной этиологии и т.д.).

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

- «Отлично» – если выпускник исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает ответы на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом при видоизменении задания и дополнительных вопросах, в т.ч. по смежным дисциплинам, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

- «Хорошо» - если выпускник грамотно отвечает на поставленные вопросы, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительные вопросы, в т.ч. по смежным дисциплинам, при формулировке клинического диагноза не в полном объеме указывает осложнения основного диагноза или сопутствующие заболевания, назначает основные этиотропные и патогенетические препараты.

- «Удовлетворительно» - если выпускник отвечает на основные вопросы задачи, но затрудняется с ответом на дополнительные вопросы по смежным дисциплинам, допускает неточности, недостаточно точные формулировки основного заболевания и его осложнений, испытывает затруднения в проведении дифференциальной диагностики, назначении лечения и составлении плана диспансерного наблюдения.

- «Неудовлетворительно» - если выпускник не отвечает на большую часть вопросов в задаче, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями анализирует результаты дополнительных методов исследования, не может указать основные этиопатогенетические препараты и их возрастные дозировки.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по экзамену по специальности Лечебное дело. В зависимости от результатов экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить квалификацию специалиста «Врач-лечебник» или отказать в присвоении квалификации специалиста «Врач-лечебник». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

Критерии общей оценки итогового экзамена

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

6. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Законодательные и нормативно - правовые документы.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федеральный закон от 21.11.2011г. N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;
4. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан»;
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;
8. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)»;
10. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России
11. Нормативные, правовые акты и иными локальные акты Университета, регулирующие образовательную деятельность;
12. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;
14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Декан лечебного факультета,
д.м.н., профессор



(подпись)

Валишин Д.А.
(ФИО)

**7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ООП
СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ
по разработке основной образовательной программы высшего образования – по
специальности – 31.05.01 Лечебное дело**

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Валишин Д.А.	д.м.н., профессор	декан	Деканат лечебного факультета
2.	Карягина Н.Т.	к.м.н, доцент	зам. декана	Деканат лечебного факультета
3.	Муталова Э.Г.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной терапии №1
4.	Плечев В.В	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной хирургии
5.	Сахаутдинова И.В.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра акушерства и гинекологии №1
6.	Пупыкина К.А.	д.фарм.н., профессор	начальник	ОНОЛА БГМУ
7.	Хусаенова А.А.	к.п.н., доцент	начальник	ОКО и М БГМУ
8.	Гилязов И.Р.	д.м.н., профессор	начальник отдела кадрового обеспечения государственно - гражданской службы МЗ РБ	Министерство здравоохранения РБ
9.	Булатов Ш.Э.	-	главный врач	РКБ
10.	Мальцева В.И.	студентка 5 курса	председатель Совета обучающихся БГМУ	БГМУ

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уровень образования – высшее (специалитет)
Специальность – 31.05.01 Лечебное дело**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Павлов В.Н.

23⁰⁶ 2020 г.

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 5 от 23.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 по программе специалитета

31.05.01

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация: <i>Врач-лечебник</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования: <i>бл</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
 Образовательный стандарт № 95 от 09.02.2016

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
02.009	ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК (ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ УЧАСТКОВЫЙ)	46293	06.04.2017

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	- медицинская
+	+	- организационно-управленческая
+	+	- научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Цыган А.А. / Цыган А.А./

Декан

Валитин Д.А. / Валитин Д.А./

Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																
К	Каникулы	1	6	7	1	7	8	1	7	8	1	6	7	1	7	8	1
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)
Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			60
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23
Студентов		250			250			250			250			250			
Групп		10			10			10			10			10			

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОЙ ЧАСТИ

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в сфере истории философии и системы философии, формировании философской культуры мышления.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения философских первоисточников, специальной литературы и других источников информации;
- приобретение студентами знаний: о вариантах решения основных философских проблем в истории философии и о современных подходах к решению данных проблем; о категориях философии, об основных формах мышления и др.;
- обучение студентов методам философского познания и методам научного познания;
- изучение этических принципов.
- обучение студентов методам принятия решений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Философия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Философия как вид знания. Основные этапы истории философии. Философская онтология. Философская антропология. Философия сознания. Теория познания. Логика как инструмент познания. Методология научного познания. Социальная философия. Аксиология. Эстетика в медицине. Этика и биоэтика. Философия деятельности. Социальное прогнозирование.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОПК-4 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«История»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели дисциплины: дать представление об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; овладение основами исторического мышления.

Задачи дисциплины:

- иметь научное представление об основных этапах в Отечественной истории и их хронологии;
- знать основные исторические факты, события и имена исторических деятелей;
- уметь выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;
- владеть навыками работы с историческими источниками. Основной смысловой нагрузкой дисциплины «История» является освоение студентами закономерностей социально-политического и экономического развития Российского государства и общества.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: производительная деятельность человеческого общества; процесс складывания государственности и формирования могущественного государства от Киевской Руси до Российской империи. Одноимой из сквозных тем является история социальных конфликтов, борьбы угнетенных против угнетателей. К важным темам относится и история культуры во всех ее проявлениях в сфере образования, искусства, архитектуры, науки и т.д.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся языковой, социо-лингвистической, социо-культурной и коммуникативной компетенций в условиях модульной системы обучения иностранному языку для дальнейшего его применения в повседневной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

1. ознакомление обучающихся с:

- функциональным аспектом лексико-грамматической системы языка;
- менталитетом и образом жизни носителей языка;
- профессиональной деятельностью врача в стране изучаемого языка;

2. изучение базового лингвистического материала и речевых образцов, необходимых для осуществления устного (аудирование, говорение) и письменного (чтение, письмо, перевод) иноязычного общения на бытовом уровне и по специальности 31.05.01 Лечебное дело;

3. формирование навыков использования полученных знаний, умений и представлений в учебных ситуациях бытового и профессионального характера.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Фонетика. Система гласных и согласных звуков. Словесное ударение: ударные гласные и редуция гласных, слова с одним и двумя ударениями. Транскрипция. Интонация.

Грамматика. Существительное. Артикль. Местоимения. Числительные. Степени сравнения прилагательных и наречий. Видовременные и залоговые формы английского глагола. Неличные формы глагола. Условные предложения. Предлоги и союзы. Модальные глаголы и их эквиваленты. Согласование времен.

Словообразование. Суффиксы существительных, прилагательных, глаголов и наречий.

Синтаксис. Структура простого предложения. Порядок слов в утвердительных и отрицательных предложениях. Виды вопросительных предложений.

Лексика. Стилистически нейтральная лексика, относящаяся к общему языку и базовая терминологическая лексика по специальности. Полисемия. Синонимы. Устойчивые выражения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-1, ОК-2 и трудовых функций: А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждении внутренних органов шеи, груди, живота и таза, магистральных и крупных сосудов, о сочетанных травмах, политравмах, об ожогах и ожоговой болезни, отморожениях и общем охлаждении и принципах их лечения; о боевых отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществах, об отравлении современными токсическими веществами, поражениях ионизирующей радиацией; диагностировать их и оказывать неотложную врачебную помощь; овладеть знаниями и навыками по организации медицинской сортировки, оказанию всех видов медицинской помощи при боевых действиях, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации хирургической и терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- подготовка выпускников медицинских вузов к выполнению функциональных обязанностей в составе специально сформированной службы медицины катастроф;
- овладение основами организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени;
- привитие умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны. Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения. Организация оказания квалифицированной и специализированной медпомощи населению в военное время.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) и природного характера.

Огнестрельные ранения. Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок. Современные методы диагностики, степени тяжести и хирургическое лечение синдрома длительного раздавливания (СДР). Ожоговая болезнь. Воздействие на организм взрывной волны. ДВС-синдром у раненых и пострадавших. Заболевания внутренних органов при огнестрельных ранениях и хирургической травме. Инфекционные осложнения боевых повреждений. Анаэробная инфекция и столбняк. Термические поражения. Ранения и закрытые повреждения груди. Радиационные поражения. Острая и хроническая лучевая болезнь.

Национальная безопасность. Роль и место России в мировом сообществе. Характер современных войн и вооруженных конфликтов. Современные средства вооруженной борьбы. Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения. Специальные формирования здравоохранения. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества. Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в ЧС.

Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОК-7, ОПК-11, ПК-3 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика, математика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Основой курса являются разделы прикладной физики и математики, которые обращены к решению медицинских задач (медицинская физика), и элементы биофизики (физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, а также физико-химические основы процессов жизнедеятельности). Курс содержит также и некоторые технические вопросы (медицинская аппаратура, медицинская электроника и дозиметрия ионизирующих излучений).

Цель освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями физических свойств и физических процессов, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных врачебных качеств.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение студентами умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- изучение разделов прикладной физики, в которых рассматриваются принципы работы и возможности медицинской техники, применяемой при диагностике и лечении (медицинская физика);
- изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- обучение студентов методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;
- формирование у студентов умений пользования пакетами прикладных компьютерных программ по статистической обработке медико-биологической информации;
- обучение студентов технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физика, математика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Производные и дифференциалы. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций. Производные сложных функций. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определенных интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

Понятие о доказательной медицине. Случайное событие. Определение вероятности (статистическое и классическое). Понятие о совместных и несовместных событиях, зависимых и независимых событиях. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Непрерывные и дискретные случайные величины.

Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Объём выборки, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение).

Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера.

Ультразвук, физические основы применения в медицине.

Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.

Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения простой диффузии и электродиффузии. Уравнение Нернста-Планка. Понятие о потенциале покоя биологической мембраны. Равновесный потенциал Нернста. Проницаемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Гольдмана-Ходжкина-Каца. Понятие об активном транспорте ионов через биологические мембраны. Механизмы формирования потенциала действия на мембранах нервных и мышечных клеток

Процессы, происходящие в тканях под действием электрических токов и электромагнитных полей. Частотная зависимость порогов осязаемого и неотпускающего токов. Пассивные электрические свойства тканей тела человека. Эквивалентные электрические схемы живых тканей. Полное сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты.

Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя в неограниченной проводящей среде. Представление о дипольном эквивалентном электрическом генераторе сердца, головного мозга и мышц.

Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии.

Волновая оптика. Дифракционная решетка. Дифракционный спектр. Разрешающая способность оптических приборов (дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия.

Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Оптическая плотность.

Тепловое излучение. Характеристики и законы теплового излучения. Спектр излучения чёрного тела. Излучение Солнца. Физические основы тепловидения. Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул. Спектрофотометрия. Люминесценция. Закон Стокса для фотолюминесценции. Спектры люминесценции. Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия. Лазеры и их применение в медицине.

Понятие о фотобиологических процессах. Избирательность действия света, спектры действия фотобиологических процессов. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения.

Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине.

Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α -, β - и γ -излучений с веществом. Радиоллиз воды. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека.

Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.

Физические основы интроскопии: рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, позитрон-эмиссионная томография.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История медицины»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: изучение основных этапов и общих закономерностей развития мировой медицины, медицинских школ и медицинских систем, влияния различных форм общественного сознания (религии, идеологии, философии, науки, искусства) на медицину как сферу науки и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов объективно анализировать исторические явления, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до современности;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах мира;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- прививать навыки самостоятельного анализа материала, публичной речи, ведения диалога, дискуссий и круглых столов на основе исторического материала;
- воспитывать на исторических примерах в студентах любви к своей профессии, верности долгу, чувства ответственности и патриотизма, гуманного отношения к пациентам.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История медицины» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе. Врачевание в странах Древнего Востока. Врачевание и медицина античного Средиземноморья. Медицина Раннего (V-X вв.) и Классического (XI-XV вв.) средневековья. Медицина Эпохи Возрождения (XV-XVII вв.). Медицина Западной Европы XVII- начала XX вв. Развитие медицины в России в IX-XVII вв.: врачевание в Киевской Руси (IX-XIV вв.) и Московском государстве (XV-XVII вв.). Медицина России в XVII – первой половине XIX вв. Развитие научной медицины и медицинского образования России во второй половине XIX – начале XX вв. Клиническая медицина в России во второй половине XIX – начале XX вв. Предупредительная медицина в России во второй половине XIX – начале XX вв. Достижения мировой и отечественной медицины в XX-XXI вв. Международное сотрудничество. Развитие теоретической медицины. Достижения отечественной медицины в

XX-XXI вв. Развитие медицины и здравоохранения в Башкортостане. История развития терапевтической, хирургической, офтальмологической служб в Башкортостане. История становления и развития Башкирского государственного медицинского университета.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Латинский язык»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями об основах медицинской терминологии на латинском и русском языках, о способах образования терминов греко-латинского происхождения, о специфике различных подсистем медицинской терминологии.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с краткой историей латинского и греческого языков и их ролью в становлении и развитии медицинской терминологии, в формировании европейской культуры и науки;
- приобретение обучающимися знаний в области фонетики, словообразования и грамматики латинского языка;
- приобретение обучающимися знаний о терминоведении и современном состоянии медицинской терминологии;
- обучение обучающихся чтению и письму на латинском языке;
- формирование лексикона в области латинской анатомо-гистологической, клинической, фармацевтической терминологии;
- формирование навыков перевода без словаря с русского языка на латинский и с латинского на русский многословных анатомо-гистологических и клинических терминов;
- обучение обучающихся умению объяснять значения однословных клинических терминов и конструировать термины по составляющим их терминологическим элементам;
- приобретение обучающимися знаний о частотных отрезках, несущих определенную информацию о лекарстве;
- формирование навыков грамотного выписывания рецептов на латинском языке;
- приобретение обучающимися знаний в области этимологии некоторых медицинских терминов;
- расширение общего научного и культурного кругозора обучающихся, в том числе путем усвоения ими ряда латинских афоризмов, крылатых выражений, пословиц, поговорок.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Латинский язык» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

1. Анатомический цикл: Фонетика. Чтение анатомических терминов. Имя существительное. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 3 склонение существительных. Именительный, родительный падежи единственного и множественного числа. Словообразование. Приставки и суффиксы в анатомической терминологии.
2. Клинический цикл: Способы словообразования. Латино-греческие дублеты, одиночные и многословные термины в клинической терминологии.
3. Фармацевтический цикл: Образование наименований лекарственных средств, Глагол: повелительное и сослагательное наклонения в рецептуре. Предлоги и рецептурные формулировки с предлогами. Рецепт. Структура рецепта. Латинская часть рецепта. Сокращения в рецептах. Названия химических элементов и соединений: оксидов, пероксидов, гидроксидов, закисей, кислот и солей. Числительные и числительные-приставки в мед.терминологии. Местоимения. Наречия. Причастие настоящего времени

действительного залога и причастие прошедшего времени страдательного залога. Изъявительное наклонение глагола. Латинская афористика. Международный гимн студентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-2 и **трудовых функций:** А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и педагогика»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Целью освоения дисциплины «Психология и педагогика» является повышение психолого-педагогической культуры обучающихся для успешной реализации будущей профессиональной деятельности и формирование общекультурных компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8.

При этом **задачами дисциплины являются:**

- приобретение студентами следующих знаний: предмет, задачи, методы психологии и педагогики; основные этапы развития современной психологической и педагогической мысли (основные научные школы); познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); психологию личности (основные теории личности, темперамент, характер, эмоции, мотивация, воля, способности человека); основы возрастной психологии и психологии развития; основы психологии здоровья; основы социальной психологии (социальное мышление, социальное влияние, социальные отношения); выработка у студентов умения использовать психолого-педагогические знания в своей профессиональной деятельности; в процессе разработки медико-психологической тактики лечения; в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами; в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе; учет психологических особенностей и состояния пациента в процессе его лечения; ведение просветительской работы среди населения;
- овладение студентами навыками учета психологических особенностей пациента в процессе его лечения; навыками ведения деловых переговоров и межличностных бесед; методами обучения пациентов правилам и способам ведения здорового образа жизни.
- формирование у студента навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология и педагогика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, сформированные в школьном курсе при изучении дисциплины Обществознание (основы социальной психологии):

Знать:

- сущность и проблематику понятий «общество», «система», «культура»;
- проблематику периодизации исторического процесса и типологии обществ;
- сущность и проблематику глобальных проблемы современности;
- проблематику современных представлений о человеке как биосоциальном существе;
- соотношение понятий «индивид», «человек», «индивидуальность», «личность»;
- сущность и проблематику процессов социализации;
- основания проблематики познания.

Уметь:

- объяснять внутренние и внешние связи изученных социальных объектов, включая взаимодействия человека и общества, общества и природы, общества и культуры;

- грамотно владеть научным лексиконом;
- аргументировано защищать свои взгляды и позиции;
- самостоятельно осуществлять поиск ответов по проблемным вопросам философского знания.

Владеть:

- логическим и аналитическим мышлением;
- навыками самостоятельной работы с основными видами научных источников;
- навыками публичного выступления;
- навыками ведения дискуссии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика, медицинская информатика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Основной смысловой нагрузкой данной дисциплины является повторение и обобщение знаний, полученных в курсе информатики средней школы и на подготовительных курсах, получение новых знаний с точки зрения процесса информатизации и современных требований к компетентности специалиста в области информационных дисциплин. Учебный материал дисциплины отобран таким образом, чтобы он отражал современные тенденции в информатике и информационных технологиях.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Информатика, медицинская информатика» состоит в овладении знаниями о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях, а также принципами хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний основных законов в области информатики;
- обучение студентов важнейшим математическим методам, программным и техническим средствам математической информатики, статистики, позволяющим на различных этапах получать и анализировать биомедицинскую информацию,
- изучение базовых технологий преобразования информации, используемых для решения задач медицины и здравоохранения;
- обучение студентов важнейшим методам для работы в сети Интернет для поиска медико-биологической информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информатика, медицинская информатика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении

Особенности медицинской информации. Классы и виды медицинских информационных систем.

Возможности стандартных программных средств для решения задач практической медицины.

Базовые технологии преобразования информации

Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике.

Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации.
Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине.
Моделирование физиологических процессов.
Подходы к классификации моделей в биологии и медицине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-1, ОК-1, ОК-7, ПК-21 и трудовых функций: А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Химия»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель - формирование у студентов системных знаний и умений выполнять расчёты параметров физико-химических процессов, при рассмотрении их физико-химической сущности и механизмов взаимодействия веществ, происходящих в организме человека на клеточном и молекулярном уровнях, а также при взаимодействии на живой организм окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы в химической лаборатории;
 - ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности в химической лаборатории, с осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности при работе с реактивами;
 - формирование у студентов представлений о физико-химических аспектах как о важнейших биохимических процессах и различных видах гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов;
 - изучение студентами свойств веществ неорганической природы; свойств растворов, различных видов равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности; механизмов действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза; особенностей кислотно-основных свойств аминокислот и белков;
 - изучение студентами закономерностей протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов; роли биогенных элементов и их соединений в живых системах; физико-химических основ поверхностных явлений и факторов, влияющих на свободную поверхностную энергию; особенностей адсорбции на различных границах разделов фаз; особенностей физхимии дисперсных систем и растворов биополимеров;
 - формирование у студентов навыков изучения научной химической литературы;
 - формирование у студентов умений для решения проблемных и ситуационных задач;
- формирование у студентов практических умений постановки и выполнения экспериментальной работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Химия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе химии общеобразовательных учебных заведений. Изучение студентами курса «Химия» является предшествующей стадией для изучения дисциплин: биохимии, гистологии, эмбриологии, цитологии, нормальной физиологии, патофизиологии, клинической патофизиологии, фармакологии, микробиологии, вирусологии и клинических дисциплин.

Содержание дисциплины:

Концентрации, коллигативные свойства растворов. Ионные равновесия в растворах электролитов. Буферные растворы. Реакции комплексообразования. Химическая термодинамика и биоэнергетика. Химическое равновесие и химическая кинетика. Электрохимия. Физико-химия поверхностных явлений. Дисперсные системы. Физико-химия высокомолекулярных соединений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-7, ПК-21 и трудовых функций: А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) **биология** состоит в формировании у обучающихся системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке обучающихся к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний в области организации и функционировании живых систем и общих свойств живого; общих закономерностей передачи и изменений наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в наследственной патологии человека; закономерностей процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; биологии развития и медицинского значения паразитов человека; общих закономерностей эволюции живых систем; основных направлений эволюции систем и органов; общих закономерностей развития биосферы и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза;

- обучение важнейшим методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски временных микропрепаратов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней;

- обучение применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач; ознакомление обучающихся с принципами организации медико-генетического консультирования;

- приобретение знаний по проведению диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;

- обучение выбору оптимальных схем идентификации на макропрепаратах гомологичных и аналогичных структур в системах органов позвоночных и обоснованию генетической этиологии наследственных заболеваний и онтофилогенетических пороков развития (кровеносной, мочеполовой, нервной и др. систем);

- обучение навыкам обоснования общих закономерностей, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосферы в целом для планирования стратегии существования человека в биосфере, а также для организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических

обзоров;

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. В основе дисциплины лежат следующие разделы: «Биология клетки», «Основы общей и медицинской генетики», «Биология развития. Гомеостаз. Регенерация», «Экология и биосфера», «Экология. Медицинская паразитология», «Эволюция органического мира. Филогенез систем органов позвоночных», «Эволюционное учение. Антропогенез». Изучение данных разделов осуществляется на разных уровнях организации, начиная с молекулярно-генетического и заканчивая глобальным (биосферным).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Первая помощь и уход за больными»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: освоение навыков квалифицированного ухода за больными, изучение основных принципов медицинской этики и деонтологии, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических знаний и умений в сфере профессиональной деятельности оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания теоретических основ при проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения внутрибольничной инфекции; организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- сформировать умения и навыки оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях; умение пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием; анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам ухода;
- сформировать навыки проведения выполнения медицинских услуг по уходу за больными согласно утвержденным алгоритмам; применения лекарственных средств, работа с дезинфицирующими средствами, соблюдение их правил хранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Первая помощь и уход за больными» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Своевременно оказанная и правильно проведенная первая помощь подчас не только спасает жизнь пострадавшему, но и обеспечивает его дальнейшее успешное лечение, предупреждает развитие тяжелых осложнений. Эффективность помощи оценивается по величине предотвращения смертности среди пораженных и больных в течение суток после поражения. В экстремальных ситуациях мирного и военного времени успех в оказании само- и взаимопомощи зависит от умелых, грамотных действий и психологической устойчивости. К первой помощи относятся: временная остановка кровотечения; иммобилизация поврежденных конечностей; проведение искусственной вентиляции легких; непрямого массажа сердца; извлечение пострадавших из-под завалов, убежищ, укрытий, из воды; тушение горячей одежды и т. д. Уход - совокупность

мероприятий, направленных на облегчение состояния больного и обеспечение успеха лечения. Это существенная часть лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Сестринское дело»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний, необходимых для оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях и знаний в области общего ухода за больными, формирование на этой основе умений (навыков) оказать первую помощь при угрожающих жизни состояниях и осуществить общий уход за больными, выполнения простейших сестринских манипуляций, развитие на этой основе навыков наблюдения и общего ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, использованию медицинского оборудования, инструментов и выполнения сестринских манипуляций в объеме работ среднего медицинского персонала и оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах практического здравоохранения в Российской Федерации и принципах организации работы медицинских организаций;
- формирование знаний об основных принципах оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях, об основах личной гигиены и питания больных, реализации общего ухода за больными;
- развитие у студентов умений (навыков) оказания первой помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях и реализации общего ухода за больным;
- воспитание у студентов чувства ответственности и формирование модели поведения в повседневной профессиональной деятельности, ориентированной на достижение максимально возможного уровня безопасности для пациента, окружающей среды и медицинского персонала;
- воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Сестринское дело» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

- манипуляционная техника: простейшие физиотерапевтические процедуры (механизм действия, подготовка больного и техника постановки банок, горчичников, согревающего и холодного компресса, подача грелки и пузыря со льдом, медицинских пиявок). Наблюдение за больным во время процедуры и оказание первой помощи при развитии осложнений. Способы применения лекарственных средств: общие правила, основные термины и понятия, порядок хранения и учета, выдачи лекарственных средств в отделениях МО (список «А», «Б», общий список). Наружные пути введения лекарственных средств: через кожные покровы, слизистые оболочки и дыхательные пути. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей, присыпок, паст.

- энтеральный путь введения лекарств (внутрь, через желудочно-кишечный тракт): через рот (порошки, таблетки, пилюли, драже, капсулы, растворы, настои и настойки, отвары, экстракты, микстуры), прямую кишку (отвары, растворы, слизи, суппозитории), под язык (нитроглицерин, валидол, половые гормоны и др.) закладывание за щеку (пластинки,

таблетки). Ингаляционный способ введения лекарственных средств: введение лекарств непосредственно в дыхательные пути (газообразные вещества, пары летучих жидкостей, аэрозоли).

- парентеральный путь введения лекарственных средств: в ткани (внутрикожно, подкожно, внутримышечно, внутрикостно), сосуды (внутривенно, внутриартериально, в лимфатические сосуды), полости (в плевральную полость, брюшную полость, внутрисердечно, суставную полость), субарахноидальное пространство. Техника подкожных инъекций. Возможные осложнения и их профилактика.

- техника внутривенных инъекций. Венепункция. Заполнение системы для капельного внутривенного вливания жидкостей. Техника внутривенного капельного вливания. Возможные осложнения и их профилактика. Кровопускание. Взятие крови для исследования. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая медицинская помощь.

- лечебно-диагностические процедуры: клизмы, ее виды (очистительная, сифонная, гипертоническая, масляная, лекарственная, питательная (капельная)). Цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок постановки клизм и газоотводной трубки. Лечебно-диагностические процедуры: зондирование и промывание желудка (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Методика фракционного исследования желудочного содержимого и техника зондирования 12-ти перстной кишки.

- лечебно-диагностические процедуры: катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Виды катетеров. Профилактика мочевой инфекции при катетеризации мочевого пузыря. Лечебно-диагностические процедуры: манипуляции, связанные с уходом за трахеостомой, гастростомой, калостомой, цистомой. Особенности питания при наличии стом пищеварительного тракта, правила работы с калоприемником, обработка калового свища. Постановка газоотводной трубки в колостому, промывание мочевого пузыря через цистостому.

- правила сбора биологического материала и подготовка больных к лабораторным исследованиям (крови, мочи, мокроты, кала). Подготовка больных к инструментальным методам исследования (рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые).

- сестринский процесс – современная технология оказания системного ухода за больными. Организационная структура сестринского процесса. Сбор информации о состоянии здоровья пациента (типы и источники). Оценка функционального состояния пациента. Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента. Определение программы вмешательств и реализация плана ухода за больными с оценкой его желаемых результатов;

- особенности реализации плана системного ухода за больными терапевтического профиля;

- особенности реализации плана системного ухода за больными хирургического профиля;

- особенности системного ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. Сердечно-легочная реанимация;

- реализация плана системного ухода при различных моделях пациента.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15 и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А/05.7.А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия»

Год обучения: 1,2

1,2,3 семестры

Число кредитов/часов: 12 з.е./432 час.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем у взрослых в различные возрастные периоды, на основе современных достижений макро- и

микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучить строение, функции и топографию органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и особенности строения организма в постнатальный период развития, варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;
- сформировать у студентов знания о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- научить студентов комплексному подходу при изучении анатомии и топографии органов и их систем; объединенное понимание строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма;
- показать значение фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;
- сформировать у студентов умения ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анатомия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Введение. Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология.

Опорно-двигательный аппарат. Остеология: общая остеология костей туловища и конечностей, черепа, кости осевого скелета, скелет конечностей. Особенности строения костей у детей и подростков. Развитие костей. Артрология: соединение костей туловища и черепа, соединения конечностей. Миология: мышцы и фасции туловища, груди, живота, шеи, головы, конечностей. Особенности строения мышц у людей различных возрастов. Развитие мышц.

Спланхнология: введение в спланхнологию, общий принцип строения, Пищеварительная система: пищеварительный тракт, пищеварительные железы, брюшина. Дыхательная система: дыхательные пути, легкие, плевра. Мочевая система: почки, мочевыводящие пути. Половые системы: половые железы, добавочные половые железы, половые пути, наружные половые органы. Промежность. Особенности строения и топографии внутренних органов у людей различных возрастов. Развитие внутренних органов.

Ангиология: введение в ангиологию, принцип строения стенок кровеносных, лимфатических сосудов. Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения: артерии головы и шеи, туловища и конечностей. Вены головы и шеи, туловища и конечностей. Особенности строения у детей и подростков. Анастомозы. Особенности кровообращение плода, развитие сердечно-сосудистой системы. Лимфатическая система: лимфатические сосуды и узлы областей: головы, шеи, туловища, конечностей, полостей.

Иммунная система: Общие закономерности строения. Центральные и периферические органы иммунной системы. Особенности строения у людей различных возрастов.

Неврология. Центральная нервная система: введение в неврологию, спинной мозг, функциональная анатомия ствола головного мозга, стволовая часть головного мозга, конечный мозг, общая анатомия и закономерности строения проводящих путей головного и спинного мозга. Периферическая нервная система: Органы чувств и черепные нервы: орган обоняния, орган зрения, орган слуха и равновесия, 1-12 пары черепных нервов. Спинномозговые нервы и вегетативная нервная система: шейное, плечевое, поясничное и крестцовое сплетения; функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Железы внутренней секреции: Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых желез.

Кровоснабжение и иннервация организма.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Год обучения: 1,2

2,3 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Программа по гистологии, эмбриологии, цитологии для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», отражает современное состояние развития этих наук и учитывает задачи преподавания в подготовке врачей по специальности «Лечебное дело». Гистология с цитологией и эмбриологией является обязательным и важным звеном в системе медико-биологических наук, обеспечивающих фундаментальные теоретические знания, на базе которых строится вся подготовка будущего врача.

Цель учебной дисциплины: получение студентами знания тонкого (микроскопического) строения структур тела человека для последующего изучения сущности их изменений при болезнях и лечении.

Задачи дисциплины. Учебный курс знакомит студентов не только с основами дисциплины, но и дает практические навыки анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Освоение строения сложных клеточных, тканевых, органных систем и эмбрионального развития возможно лишь в связи с сочетанным формированием у студентов пространственного мышления. При изучении органов обращается особое внимание на эмбриогенез, на структурно-функциональные особенности раннего постэмбрионального периода.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоэтика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: формирование у будущего врача основы этического, нравственного мировоззрения в отношении проблем современной медицины и здравоохранения, обеспечение целостного, системного, концептуального видения современных проблем биоэтики; воспитание социально ориентированного и коммуникативно-толерантного специалиста.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом;
- обучение будущего врача использованию полученных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение будущего врача приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биоэтика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-4 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Биохимия»**

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 7 з.е./252 час.

Цель освоения учебной дисциплины Биохимия состоит в овладении знаниями о структуре химических соединений организма человека, их содержании и обмене, регуляторных механизмах обмена веществ и молекулярных основах физиологических функций здорового человека, а также молекулярных основах патогенеза заболеваний человека, биохимических механизмах адаптации, предупреждения и лечения заболеваний, биохимических методах их диагностики и прогнозирования, контроля эффективности лечения.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование у студентов умений пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболевания;
- формирование навыков аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биохимия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: философия, история медицины,

физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология.

Биохимия является предшествующей для изучения дисциплин: микробиология, вирусология; патофизиология; фармакология; иммунология; профессиональные дисциплины.

Содержание дисциплины. Введение в биохимию. Строение, свойства и функции белков. Физико-химические свойства белков. Методы выделения и очистки белков. Простые и сложные белки. Строение и функции гликопротеинов, нуклеопротеинов, хромопротеинов, фосфопротеинов и липопротеинов. Биологические мембраны: структура и функции. Механизмы мембранного транспорта. Ферменты: строение, классификация, общие свойства, механизм действия. Основы кинетики ферментативных реакций. Единицы активности ферментов. Регуляция активности ферментов. Основные направления медицинской энзимологии. Общие свойства гормонов. Характеристика и типы рецепторов. Механизмы трансдукции гормональных сигналов. Системные гормоны белково-пептидной природы. Гормоны стероидной природы. Тканевые гормоны. Введение в обмен веществ. Биохимия питания. Витамины. Макроэрги. Унификация энергетических субстратов. Общие пути катаболизма. Биологическое окисление. Тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование. Свободное окисление: микросомальное, пероксисомальное, свободнорадикальное. Антиоксидантная система. Переваривание и всасывание углеводов. Обмен гликогена. Гликогенозы. Дихотомическое окисление глюкозы. Цикл Кори. Глюконеогенез. Апомическое окисление глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Регуляция обмена углеводов. Переваривание и всасывание липидов. Транспорт липидов. Обмен глицерина и триацилглицеридов. Обмен жирных кислот. Метаболизм кетонных тел. Транспорт и обмен холестерина. Обмен фосфолипидов. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена. Переваривание и всасывание белков. Общие пути метаболизма аминокислот. Специфические пути обмена аминокислот. Конечные продукты азотистого обмена. Обезвреживание аммиака. Обмен нуклеопротеинов. Обмен хромопротеинов. Пигментный обмен и его нарушения. Процессы репликации и транскрипции. Процессинг РНК. Биосинтез белка: трансляция, посттрансляционная модификация белков. Регуляция биосинтеза белка. Молекулярные механизмы генетической изменчивости. Водно-солевой обмен и его регуляция. Интеграция обмена веществ. Основные механизмы регуляции метаболизма. Метаболические изменения при сахарном диабете, ожирении, голодании.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормальная физиология»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной физиологии, представлений о жизнедеятельности организма человека.

Задачи дисциплины:

- обучение системному подходу в процессе изучения физиологических механизмов и процессов, лежащих в основе функционирования органов и систем, а также регуляции жизненно важных функций организма;

- изучение современных методов исследования основных физиологических функций, развитие физиологического мышления, понимание возможностей управления жизненными процессами;
- формирование навыков оценки состояния органов и систем организма, необходимых для функциональной диагностики;
- формирование клинического мышления для будущей практической деятельности врача;
- воспитание чувств гуманности, привитие биоэтических норм и правил в деятельности врача;
- формирование навыков соблюдения техники безопасности в исследовательских и учебных лабораториях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нормальная физиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в предмет. Основные понятия физиологии. Физиология возбудимых тканей. Физиология центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы. Физиология эндокринной системы. Физиология крови.

Физиология дыхания. Метаболические основы физиологических функций. Физиология терморегуляции. Физиология выделения. Физиология пищеварения. Физиология кровообращения. Физиология сенсорных систем. Физиология высшей нервной деятельности. Физиология функциональных состояний. Физиология боли.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-9.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Микробиология, вирусология»**

Год обучения: 2,3

4,5 семестры

Число кредитов/ часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной микробиологии и вирусологии, представлений о жизнедеятельности микроорганизмов, взаимоотношениях с организмом человека в определенных условиях природной и социальной среды.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области систематики и номенклатуры микробов, их строения и функций, генетических особенностей, их роли в экологии; формирование умения использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации
- обучение важнейшим методам микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: микроскопического, бактериологического, вирусологического, биологического, иммунологического, аллергического и молекулярно-генетического
- обучение студентов методикам, позволяющим выполнять работу в асептических условиях и обосновывать выбор оптимальных методов дезинфекции и стерилизации объектов окружающей среды; формирование умения интерпретировать результаты санитарно-микробиологического исследования объектов окружающей среды (вода, воздух, руки, смывы с аптечной посуды, рабочего места и инструментов и др.), соблюдать технику безопасности при работе с микроорганизмами
- обучение важнейшим методам микробиологического контроля лекарственных средств (в том числе, их компонентов и растительного лекарственного сырья); методам определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе,

антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); формирование навыков интерпретации полученных результатов

- формирование у студентов представления о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные и неинфекционные агенты (антигены); освоение принципов постановки некоторых реакций иммунитета и интерпретации их результатов

- формирование способности и готовности осуществлять консультативную информационно-просветительскую деятельность: обосновывать с микробиологических позиций выбор противомикробных, медицинских иммунобиологических и других препаратов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных заболеваний;

- формирование навыков обеззараживания инфицированного материала, антисептической обработки рук, загрязненных исследуемых материалов, культурами микроорганизмов; навыками микроскопии с иммерсионной системой светового микроскопа.

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Предметом изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека и ответных реакциях иммунной системы на воздействие инфекционных агентов. Программа изучения дисциплины включает: разделы «Морфология и физиология микробов», «Основы генетики микроорганизмов», «Экология микробов», «Инфекции и иммунитет», «Частная микробиология», содержащие:

Введение. Историю микробиологии. Предмет, задачи и методы медицинской микробиологии. Морфологию и классификацию микробов. Ультраструктуру бактериальной клетки. Строение спирохет, актиномицет, риккетсий, микоплазм, вирусов, грибов.

Физиологию микробов. Питание бактерий, типы биологического окисления субстрата, метаболизм. Аэробы и анаэробы. Рост и размножение бактерий, условия культивирования. Выделение чистой культуры и идентификация бактерий. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Культивирование и методы индикации и идентификации вирусов. Бактериофаги.

Распространение микробов в окружающей среде. Микробиоценозы организма человека в норме и при патологии. Дисбактериоз. Влияние на микроорганизмы факторов окружающей среды. Антимикробные химиотерапевтические препараты, механизм действия. Лекарственная устойчивость бактерий. Стерилизация, дезинфекция. Санитарно-показательные микроорганизмы почвы, воды, воздуха, методы санитарно-микробиологического исследования объектов внешней среды.

Генетика микроорганизмов. Строение генома бактерий, вирусов. Мутации и рекомбинации бактерий. Передача генетической информации. Применение генетических методов в диагностике инфекционных болезней.

Инфекция. Роль микроба в инфекционном процессе, его биологические свойства. Факторы вирулентности. Патогенетические факторы возбудителя при инфекции. Роль макроорганизма в инфекционном процессе.

Факторы естественной резистентности организма. Врожденный и приобретенный иммунитет. Иммунитет клеточный и гуморальный, неспецифический и специфический. Антигены: свойства, классификация. Антигены бактерий и вирусов. Особенности противоинфекционного иммунитета. Иммунодиагностические реакции. Календарь прививок. Иммунобиологические препараты: вакцины, иммунные сыворотки, пробиотики, бактериофаги.

Таксономия, биологические свойства, факторы патогенности, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей бактериальных гнойно-

воспалительных и раневых инфекций, респираторных и кишечных инфекций, возбудители зоонозных и особо опасных инфекций, возбудители венерических болезней и заболеваний передающихся половым путем, возбудители риккетсиозов и боррелиозов.

Таксономия, морфология и антигенная структура вирусов, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей вирусных инфекций: респираторных, кишечных, кожных покровов, нервной и иммунной систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гигиена»

Год обучения: 2,3

4,5 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: обеспечить студентов информацией для освоения методологии профилактической медицины, приобретения гигиенических знаний и умений по оценке влияния факторов среды обитания на здоровье человека и населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области первичной, вторичной и третичной профилактики;
- формирование систему мышления и действий в лечебно-диагностическом процессе, направленной на доказательное установление связей обнаруживаемых изменений в состоянии здоровья с действием факторов среды обитания;
- обучение студентов умению решать профессиональные задачи диагностики состояния здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях с использованием приемов доказательной медицины и элементов парадигмы оценки риска;
- обучение проведению полного объема лечебно-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, а также по использованию факторов окружающей среды в оздоровительных целях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиена» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Введение в гигиену. Окружающая среда и здоровье населения. Питание и здоровье населения.

Гигиена воздушной среды. Гигиена воды и водоснабжения населённых мест. Гигиена почвы и санитарная очистка населённых мест. Планировка населенных мест и гигиена жилища. Гигиена лечебно-профилактических организаций. Гигиена труда и охрана здоровья работающих. Гигиена детей и подростков. Здоровый образ жизни и вопросы личной гигиены. Военная гигиена.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-15, ПК-16, ПК-21 и **трудовых функций:** А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о методах лучевой диагностики (рентгенологическом, ультразвуковом, радионуклидном, магнитнорезонансном, компьютерно-томографическом), оценивать результаты исследования при диагностике повреждений опорно-двигательной системы и внутренних органов.

- научить определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования, интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при повреждениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.

Задачи дисциплины:

- научить определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования, интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при повреждениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Лучевая диагностика. Организация работы отделений лучевой диагностики. Принципы противолучевой защиты. Общие вопросы лучевой диагностики: рентгенологический, компьютерный, радионуклидный, МРТ, УЗИ. Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы. Лучевая диагностика в оториноларингологии и офтальмологии. Маммография. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. Лучевая диагностика в нефрологии и урологии. Лучевая диагностика заболеваний легких. Лучевая диагностика заболеваний органов средостения. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения. Лучевая диагностика в эндокринологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-10, ПК-5, ПК-10 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иммунология»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Цель дисциплины: освоение студентами теоретических основ и практических навыков по диагностике, профилактике и лечению больных различными заболеваниями и патологическими состояниями, в основе которых лежат иммунологические процессы. Иммунология является одной из фундаментальных медицинских дисциплин, поэтому знание этого курса необходимо каждому врачу и медицинскому работнику независимо от его ведущей специальности. Теоретическая подготовка, а также практические умения по иммунологии ориентированы на конечную цель подготовки врачей в соответствии с квалификационными характеристиками, с одной стороны, а также в интересах смежных дисциплин, т.е. преподавание иммунологии интегрировано с программами смежных дисциплин.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иммунология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Предметом курса являются строение иммунной системы и механизмы иммунного ответа при различных заболеваниях и патологических состояниях. Полученные при изучении курса теоретические знания и практические умения позволят студентам оценивать возможности резистентности организма больного при различных инфекционных и онкологических заболеваниях, хронической воспалительной патологии, при осуществлении прогноза состояния здоровья, формирования рецидивов и исходов хронической патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-21 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фармакология»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств; настороженности к нежелательным лекарственным реакциям при заданной патологии и устранению последствий этих реакций и обучить основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные средства, хранения и использования лекарственных препаратов.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- ознакомить обучающихся с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- обучить обучающихся анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у обучающихся умения оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма;
- обучить обучающихся распознаванию возможных побочных и токсикологических проявлений при применении лекарственных средств и осуществлять их применение;
- обучить обучающихся принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить обучающихся организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях, базовым навыкам рецептурного документооборота;
- сформировать у обучающихся умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Фармакология» относится к базовой части блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология. Нейротропные средства. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства. Адреномиметические и симпатомиметические средства. Адреноблокирующие и симпатолитические средства. Средства для наркоза. Снотворные средства. Противозипептические средства. Противопаркинсонические средства. Болеутоляющие средства. Антипсихотические средства.

Антидепрессанты. Средства для лечения маний. Анксиолитики. Седативные средства. Психостимулирующие средства. Ноотропные средства. Вещества, вызывающие лекарственную зависимость.

Средства, влияющие на функции исполнительных органов. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Кардиотонические средства. Противоаритмические средства. Средства, применяемые при ишемической болезни сердца. Гипотензивные средства. Мочегонные средства. Противоатеросклеротические средства. Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия. Средства, влияющие на систему крови. Средства, влияющие на мозговой кровоток.

Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы. Гормональные препараты. Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные средства. Противоподагрические средства. Витамины.

Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противоопухолевые средства. Основные принципы химиотерапии. Антибиотики. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Противотуберкулезные средства. Противоспирохетозные средства. Противовирусные средства. Противопротозойные средства. Противоглистные средства. Противогрибковые средства. Противобластомные средства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-6, ОК-8, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»

Год обучения: 3,4

5,6,7 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями о морфологических проявлениях болезней и травм, а также принципами правильной оценки результатов исследования операционного, биопсийного и секционного материала, формулирования патологоанатомического диагноза.

Задачи дисциплины:

- научить сопоставлять морфологические и клинические проявления болезни на всех этапах его развития;
- сформировать знания о возрастных особенностях морфологических проявлений болезни;
- дать представление об изменчивости болезней (патоморфозе) и ятрогениях;
- научить обучающихся анализировать результаты биопсийного и аутопсийного исследования
- обучить формулировать патологоанатомический диагноз.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения, навыки, формируемые в дисциплинах базовой части Блока 1: биология; биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.

Содержание дисциплины:

- общая патологическая анатомия (повреждение, нарушения кровообращения, воспаление, иммунопатологические процессы, процессы адаптации и компенсации, опухоли);
- частная патологическая анатомия (патология кровеносной и лимфоидной тканей, сердечно-сосудистой системы, ревматические болезни, патология легких, почек, эндокринной системы, желудочно-кишечного тракта, печени, желчных путей и поджелудочной железы, половых органов, беременности и послеродового периода, опорно-двигательного аппарата, кожи, нервной системы, инфекционная патология);

- клиническая патологическая анатомия (учение о диагнозе, посмертная и прижизненная морфологическая диагностика).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Год обучения: 2,3

4,5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель освоения дисциплины: состоит в овладении обучающимися знаниями и практическими навыками (опытом) медицинской этики и деонтологии между врачом и пациентом, методов непосредственного исследования пациента, семиотики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, клинического мышления и основных принципов диагностического процесса.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения в типичных случаях;
- формирование практических навыков непосредственного обследования пациента с использованием основных методов (осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации);
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме;
- формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основы клинического мышления);
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при наиболее распространенных заболеваниях внутренних органов;
- формирование практических навыков чтения и трактовки результатов некоторых методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (общий и биохимический анализ крови, анализы мочи, исследования плеврального содержимого, анализы мокроты, анализы кала, ЭКГ, спирография и др.);
- формирование представлений о принципах оказания стационарным больным терапевтического профиля скорой медицинской помощи при возникновении некоторых неотложных состояний (сердечно-легочная реанимационная деятельность при внезапной смерти, анафилактический шок);
- формирование практических навыков оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного);
- формирование представлений о принципах организации лечебно-профилактических учреждений стационарного типа терапевтического профиля.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Пропедевтика внутренних болезней как раздел внутренней медицины. Отечественные терапевтические школы. Медицинская этика и деонтология. Основные принципы современной организации здравоохранения. Принципы функционирования стационара. Виды диагноза. Методология диагноза. Понятие о симптомах и синдромах заболевания. Основные методы клинического обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос

больного. Общий осмотр больного. Антропометрические исследования. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия и аускультация лёгких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах. Основные клинические синдромы в пульмонологии. Лабораторно-инструментальные методы исследования органов дыхания. Основы частной патологии органов дыхания. Симптоматология пневмонии (очаговая и долевая). Внебольничная и нозокомиальная пневмонии. Симптоматология абсцесса легкого. Симптоматология острого и хронического бронхитов, бронхоэктатической болезни, рака легких. Симптоматология бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ), эмфиземы лёгких. Симптоматология плевритов (сухого и экссудативного). Симптоматология гидроторакса, пневмоторакса. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кровообращения. Осмотр больных, пальпация и перкуссия сердца. Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Исследование сосудов. Основные клинические синдромы в кардиологии. Лабораторные методы исследования в кардиологии. Инструментальные методы исследования в кардиологии: ЭКГ, ЭКГ по Холтеру, нагрузочные и фармакологические пробы. Регистрация и расшифровка ЭКГ. Основы частной патологии органов кровообращения. Симптоматология ревматизма, ревматического полиартрита, ревматического кардита. Симптоматология митральных пороков и аортальных пороков сердца. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Симптоматология ишемической болезни сердца: стенокардии, инфаркта миокарда. Симптоматология гипертонической болезни и понятие о симптоматических артериальных гипертензиях. Симптоматология острой и хронической сердечной недостаточности. Клинические методы исследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Лабораторные и инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта. Клинические методы исследования больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Лабораторные и инструментальные методы исследования печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основные клинические синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основы частной патологии органов пищеварения. Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка, энтеритов, колитов. Симптоматология холециститов, желчнокаменной болезни, панкреатитов. Симптоматология хронических гепатитов и циррозов печени. Клинические методы исследования больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Основные клинические синдромы в нефрологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов мочевыделительной системы. Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. Симптоматология гломерулонефрита (острого и хронического), хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Симптоматология геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кроветворения. Основные клинические синдромы в гематологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов кроветворения. Основы частной патологии органов кроветворения. Симптоматология анемий и лейкозов. Клинические методы исследования больных с заболеваниями эндокринной системы и обмена веществ. Симптоматология алиментарного и гипопитарного ожирения. Симптоматология сахарного диабета, тиреотоксического зоба, микседемы. Клинические методы исследования больных с заболеваниями мышечной и костно-суставной системы. Симптоматология болезней мышечной и костно-суставной системы: миастении, ревматоидного артрита, остеоартроза, остеопороза. Особенности обследования больных с аллергическими заболеваниями. Понятие об «острых аллергиях». Анафилактический шок, отек Квинке, острая аллергическая крапивница, острый бронхоспазм. Диагностика и первая помощь. Внезапная смерть. Диагностика и первая помощь. Принципы легочно-сердечной реанимации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая хирургия»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной; проводить обследование больного и выявлять объективные признаки хирургического заболевания; назначать предоперационную подготовку и выполнять послеоперационное лечение больного; выполнять хирургические приемы и манипуляции, необходимые при ассистировании на операциях, оценивать результаты исследования при диагностике повреждений опорно-двигательной системы и внутренних органов.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной;
- обучить методам обследования хирургического больного;
- обучить оказывать первую медицинскую помощь на месте с определением вида транспортировки больного по назначению;
- обучить выполнять типовые диагностические и лечебные процедуры в хирургии;
- научить определить основные хирургические синдромы и диагностировать основные виды гнойно-септических заболеваний;

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общая хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Общая хирургия. Асептика и антисептика. Переливание крови и ее компонентов. Водно-электролитные нарушения у хирургических больных. Инфузионная терапия. Парентеральное питание. Нарушения в системе гемостаза и фибринолиза. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных. Местная и общая анестезия. Стационарная хирургия. Неоперативная хирургия. Амбулаторная хирургия. Введение в травматологию. Острая и хроническая хирургическая инфекция. Нарушения регионарного кровообращения. Свищи. Основы хирургической онкологии. Основы пластической хирургии и трансплантологии. Паразитарные хирургические заболевания и пороки развития.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7, ОПК-10, ПК-5, ПК-10 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Патофизиология, клиническая патофизиология»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии и патогенезе заболеваний и травм, о механизмах развития типовых патологических процессов и принципах рационального этиотропного и патогенетически обоснованного лечения.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки анализа характера и тяжести нарушений функций жизненно важных органов человека на каждом этапе заболевания;
- научить выявлять взаимосвязь патогенеза заболевания и его клинических проявлений;
- научить определять степень влияния патологического процесса на пораженный орган, а также на другие жизненно важные органы и системы организма больного;
- обучить использовать методы функциональной диагностики для оценки степени нарушения функций органа или системы и выбора патогенетического лечения с целью профилактики осложнений, с учетом патогенеза и восстановления естественной ауторегуляции процессов в организме.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патофизиология, клиническая патофизиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины

Общая нозология. Предмет и задачи патофизиологии. Методы патологической физиологии. Общая этиология. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней. Общий патогенез. Ведущие звенья патогенеза; «порочные круги». Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Наследственная патология. Роль реактивности организма в патологии. Виды реактивности. Реактивность и резистентность.

Типовые патологические процессы. Повреждения клетки. Экзогенные и эндогенные причины повреждения клеток. Виды повреждения клеток. Нарушения микроциркуляции. Местные нарушения кровообращения. Воспаление. Типовые нарушения обмена веществ. Нарушения углеводного обмена. Нарушения белкового обмена. Нарушения липидного обмена. Расстройство водного обмена. Иммунопатологические процессы. Иммунодефицитные состояния. Аллергия.

Патология тканевого роста. Гипо- и гипербиотические процессы. Опухоль и опухолевый рост.

Патология эмбриогенеза и фетогенеза.

Частная патофизиология. Патофизиология системы крови. Нарушения системы лейкоцитов. Нарушения кровообращения при гипо- и гиперволемиах. Нарушение функции сердца. Нарушения функций сосудов. Патофизиология внешнего дыхания. Нарушения легочного капиллярного кровотока. Патофизиология пищеварения. Патофизиология почек.

Клиническая патофизиология. Патофизиология нервной системы. Патофизиология эндокринной системы. Боль. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Патофизиологические основы обезболивания. Экстремальные состояния. Нарушения в системе гомеостаза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о топографической анатомии тканей и органов человеческого тела для выбора рациональных хирургических доступов и видов оперативных вмешательств; о способах и технике хирургических операций, хирургических инструментах и аппаратах; пользоваться хирургическим инструментарием общего назначения; владеть хирургическими приемами, техникой выполнения общехирургических манипуляций и операций.

Задачи дисциплины:

- дать целенаправленные знания по пограничной, ориентирной, послойной, системной, проекционной, синтопической, скелетотопической, типичной и вариантной анатомии в возрастном аспекте в пределах изучаемой области, обращая особое внимание на особенности детского возраста;
- познакомить с хирургическим инструментарием и дать первичные навыки владения им;
- дать знания о хирургических вмешательствах, их этапах, выбора рационального доступа и оперативного приема для практической работы, начиная от простых (первичная обработка ран, остановка кровотечения, пункция полостей, наложение шва, выполнение разрезов) до сложных (наложение соустья, выполнение резекции, ампутации и пластических операций);
- дать первичные навыки выполнения отдельных хирургических вмешательств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в топографическую анатомию. История. Методы. Хирургическая операция и ее этапы. Топографическая анатомия и оперативная хирургия кровеносных сосудов и нервов. Топографическая анатомия и оперативная хирургия костей, суставов, сухожилий. Применение современных материалов с памятью формы при операциях на костях и суставах. Ампутации. Общие принципы усечения конечностей. Особенности ампутаций у детей. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи. Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди, плевры, легких, диафрагме. Торакоскопические операции. Топографическая анатомия и оперативная хирургия средостения. Основы рентгеноэндovasкулярной хирургии. Топографическая анатомия и оперативная хирургия передней брюшной стенки. Грыжи. Классические и современные высокотехнологические способы оперативного лечения грыж. Топографическая анатомия брюшной полости. Лапароскопические операционные технологии. Кишечный шов, оперативная хирургия желудка и кишечника. Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, желчных путей, поджелудочной железы. Лапароскопическая холецистэктомия. Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства. Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза и промежности. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга. Регионарная анестезия, преимущества и недостатки. Понятия о современных малоинвазивных способах операций на позвоночнике и спинном мозге. Индивидуальные и возрастные особенности клинической анатомии детского возраста. Аномалии развития, возможности хирургической коррекции. Топографо-анатомические обоснования некоторых симптомов и путей распространения гнойных процессов в различных областях человеческого тела. Трансплантология, ее проблемы и возможные пути решения. Пластические операции на коже.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-11, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Офтальмология»**

Год обучения: 4
8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиопатогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений глаз, особенностях их диагностики и исследования у новорожденных, детей и подростков, методах профилактики и лечения; оказывать неотложную врачебную помощь при их острых воспалительных заболеваниях и травмах.

Задачи дисциплины:

- выработка навыка сбора анамнеза и детализации жалоб;
- усвоение клинической картины наиболее распространенных заболеваний глаз и дифференциальной диагностики;
- освоение методов обследования пациентов;
- овладение выбором и обоснованием медикаментозного и хирургического лечения наиболее часто встречающихся глазных заболеваний;
- решение вопросов профессионального отбора, трудовой экспертизы, диспансеризации;
- ознакомление с вопросами организации в России специализированной глазной помощи больным, с вопросами совместной работы офтальмологов со всей медицинской службой, органами и учреждениями образования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Офтальмология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение. Организация принципы и методы организации охраны зрения. Возрастная анатомия и физиология органа зрения. Зрительные функции и возрастная динамика их развития. Методы обследования органа зрения. Рефракция и аккомодация и возрастные особенности. Косоглазие.

Патология век, слезных органов, конъюнктивы. Патология роговицы, склеры. Патология сосудистой оболочки. Глаукомы. Патология хрусталика. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Травмы глаза и его придаточного аппарата. Врожденные и приобретенные глазные опухоли. Глазные проявления общей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины - сформировать у студентов-медиков важные профессиональные навыки обследования больного с кожными и венерическими заболеваниями, основы клинического мышления, медицинской этики и деонтологии, а также освоение диагностики дерматозов и ИППП.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с методами и способами обследования больных с кожными и венерическими заболеваниями, необходимыми для установления правильного диагноза;
- обучить студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы и т.д. кожных венерических болезней;
- обучить студентов выбору оптимальных методов обследования при кожных и венерических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучить студентов проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами кожных и венерических болезней.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Урология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Урология» относится к базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования

больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОК-7, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская хирургия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Факультетская хирургия вместе с такими дисциплинами как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, анестезиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, внутренних болезней, хирургических болезней, инфекционных болезней, акушерства и гинекологии, кожных и венерических болезней, травматологии и ортопедии, эндокринологии, неврологии, педиатрии формирует у студентов систему знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела.

В соответствии с этим при изучении дисциплины ставится следующая **цель:** сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, а умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургических болезнях, по профилактике, диагностики, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Факультетская хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с хирургическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленных на улучшение ранней диагностики и результатов лечения хирургических больных. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения хирургических больных, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Неврология, нейрохирургия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия» тесно связана и опирается на такие ранее изученные дисциплины как «Анатомия», «Нормальная физиология», «Биохимия», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней».

Цель дисциплины: развитие профессиональной и социальной компетентности на основе приобретения знаний по основным аспектам неврологической и нейрохирургической патологии, формирования клинического мышления при анализе неврологического статуса и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, нейровизуализации; приобретения способностей к применению полученных знаний и навыков для ранней клинической диагностики, проведения дифференциальной диагностики, адекватной терапии и профилактики при распространенных заболеваниях нервной системы и неотложных состояниях.

Задачи дисциплины: в рамках дисциплины обучающиеся должны:

- приобрести навыки неврологического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- освоить основы топической диагностики при разных уровнях поражения центральной, периферической и вегетативной нервной системы;
- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы заболеваний нервной системы;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы;
- освоить принципы клинической и дифференциальной диагностики, адекватной и неотложной терапии у больных с неврологическими и нейрохирургическими заболеваниями;
- изучить и освоить методы современной диагностики неврологических и нейрохирургических заболеваний;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за неврологическими и нейрохирургическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при заболеваниях нервной системы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Неврология, нейрохирургия» относится к Блоку 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01. Лечебное дело.

Содержание дисциплины: в структуре изучаемой дисциплины выделяются следующие основные разделы:

- Методика исследования нервной системы. Семиотика и топическая диагностика заболеваний нервной системы.
- Клиническая неврология. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика заболеваний нервной системы.
- Основы нейрохирургии. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика нейрохирургических заболеваний

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и следующих **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская генетика»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональной и социальной компетентности на основе приобретения знаний по основным аспектам наследственной (генетической) патологии, формирования клинического мышления при анализе клинических данных и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, нейровизуализации, генеалогического анализа; приобретения способностей к применению полученных знаний и навыков для ранней клинической диагностики, проведения дифференциальной диагностики, адекватной терапии и профилактики при распространенных наследственных заболеваниях.

Задачи: в рамках дисциплины обучающиеся должны

- приобрести навыки генетического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- приобрести навыки осмотра больных и их родственников, направленных на выявление врожденной и наследственной патологии, установления клинических особенностей наследственной патологии и объективного статуса пациентов;
- овладеть клинко-генеалогическим методом; правильным сбором генетического анамнеза, составлением и анализом родословной, определением предположительного типа наследования;

- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы наследственных (генетических) заболеваний;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных наследственных заболеваний человека, причин широкого полиморфизма этиологически единых форм и генетической гетерогенности клинически сходных состояний;
- изучить принципы и возможности медико-генетического консультирования, пренатальной диагностики и скринирующих программ; современных методов цитогенетической, биохимической и молекулярно-генетической диагностики;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за генетическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при наследственных заболеваниях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская генетика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: в структуре изучаемой дисциплины выделяются следующие основные разделы:

Методы медицинской генетики. Семиотика наследственных заболеваний.

Клиническая генетика. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика наследственных заболеваний.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская терапия, профессиональные болезни»

Год обучения: 4,5

7,8,9 семестры

Число кредитов/часов: 11 з.е./396 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Факультетская терапия, профессиональные болезни» состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся внутренних и профессиональных болезней, практическими умениями и навыками постановки клинического диагноза, назначения лабораторно-инструментального обследования и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов и профессиональными болезнями, навыками реабилитации при профессиональных заболеваниях, проведения неотложных и экстренных лечебных мероприятий при неотложных и угрожающих жизни состояниях, выполнения диагностических и лечебных врачебных манипуляций, овладения навыками клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний вопросов этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов и профессиональных болезней;
- совершенствование у обучающихся практических навыков расспроса и физикального исследования пациента, позволяющих оценить состояние его здоровья, диагностировать заболевания внутренних органов и профессиональные болезни;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при заболеваниях внутренних органов и профессиональных болезнях, интерпретации полученных результатов;

- обучение умению выделить ведущие признаки, симптомы и синдромы болезней, определяющие тяжесть состояния и сформулировать нозологический диагноз по МКБ- 10 пересмотра;
- обучение основам дифференциальной диагностики;
- обучение выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов и профессиональных болезней, назначению реабилитационных и профилактических мероприятий;
- обучение навыкам оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в клинике внутренних болезней и при острых профессиональных отравлениях;
- обучение правилам оформления медицинской документации терапевтического больного и пациента с профессиональной патологией (медицинской карты стационарного больного, выписного эпикриза, социально-клинического заключения др.);
- формирование навыков работы с нормативно-правовыми документами по охране здоровья работающего населения, научной литературы по дисциплине;
- формирование принципов медицинской этики и врачебной деонтологии, навыков профессионального общения с пациентами и коллегами

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская терапия, профессиональные болезни» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело и состоит из двух модулей: модуль «Факультетская терапия» изучается в 7-8 семестрах, модуль «Профессиональные болезни» изучается в 9 семестре учебной программы.

Содержание дисциплины:

Модуль «Факультетская терапия»

Заболевания органов дыхания. Пневмония. Инфекционные деструкции легких.

Хронический бронхит. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма.

Заболевания органов кровообращения. Ревматическая лихорадка. Митральные пороки сердца. Аортальные пороки сердца. Инфекционный эндокардит. Гипертоническая болезнь. Атеросклероз. ИБС. Стенокардия (стабильная, нестабильная). Инфаркт миокарда. Хроническая сердечная недостаточность.

Заболевания органов пищеварения. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Хронический холецистит. Дисфункции желчевыводящих путей. Хронический панкреатит. Хронический гепатит. Циррозы печени.

Болезни почек. Острый гломерулонефрит. Хронический гломерулонефит.

Болезни крови. Железодефицитная анемия.

Модуль «Профессиональные болезни»

Современные задачи профпатологии и медицины труда.

Классификация профессиональных болезней. Законодательные и нормативно-методические документы в профпатологии.

Принципы организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. Вопросы экспертизы трудоспособности и диспансеризации при профессиональных болезнях. Врачебно-трудовая экспертиза при профессиональных болезнях. Вопросы медико-социальной реабилитации.

Особенности клинического обследования и ведения больных профессиональными заболеваниями.

Пылевые болезни легких (пневмокониозы, пылевой бронхит). Профессиональные аллергозы (профессиональная бронхиальная астма).

Заболевания, вызываемые воздействием химических факторов. Профессиональные интоксикации (острые и хронические) ароматическими углеводородами, нефтепродуктами. Профессиональные интоксикации пестицидами. Металлотоксикозы (интоксикации свинцом, ртутью, марганцем).

Профессиональные заболевания от воздействия физических факторов: вибрационная болезнь; влияние интенсивного шума на организм (нейросенсорная тугоухость).
Влияние электромагнитных излучений диапазона радиочастот и лазерного излучения.
Профессиональные заболевания от перенапряжения отдельных органов и систем.
Заболевания опорно-двигательной и нервно-мышечной систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: сформировать знания о закономерностях общественного здоровья и способах его охраны и улучшения; о стратегии охраны здоровья населения; об основах страхования населения и деятельности медицинских организаций в системе обязательного и добровольного медицинского страхования; о методах и формах управления медицинскими коллективами и организациями; об организационных формах предпринимательской деятельности в медицине; о функционировании медицинских организаций и в условиях рыночной экономики, о методах медико-статистического анализа.

Задачи дисциплины:

- исследование состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- анализ организации медицинской и медико-профилактической помощи населению для разработки мероприятий по повышению ее качества и эффективности;
- теоретическое обоснование политики государства в области охраны здоровья населения и разработка принципов здравоохранения;
- освоение основ планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности;
- освоение методов медико-статистического анализа.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Политика в области охраны здоровья населения. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики.

Основы медицинской статистики и организации статистического исследования.

Общественное здоровье и факторы, определяющие его. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Заболеваемость. Инвалидность.

Охрана здоровья населения. Организация лечебно-профилактической помощи населению.

Организация первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной; скорой, в том числе специализированной и паллиативной медицинской помощи населению. Организация медицинской помощи сельскому населению. Система охраны здоровья матери и ребенка.

Анализ деятельности медицинских организаций и оценка качества медицинской помощи.

Медицинская экспертиза. Экспертиза временной нетрудоспособности. Медико-социальная экспертиза как один из видов социальной защиты граждан.

Организация государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Организация санаторно-курортной помощи.

Социальное и медицинское страхование. Социально-значимые заболевания как медико-социальная проблема: эпидемиология, организация медико-социальной помощи, профилактика.

Здравоохранение в зарубежных странах. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).

Экономический анализ деятельности медицинских организаций. Планирование и финансирование системы здравоохранения. Правовые основы охраны граждан. Основы управления здравоохранением.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-4, ПК-17, ПК-18, ПК-20 и **трудовых функций:** А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

Год обучения: 3,4

6,7 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний и умений по овладению теории и практики диагностических и корригирующих технологий восстановительной медицины, по проведению паспортизации и сертификации здоровья, по управлению здоровьем человека, а также основам механизмов развития патологического процесса, его хронизации и осложнений и выбору оптимальных немедикаментозных технологий для вторичной профилактики при наиболее распространенных соматических заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- научить проводить анализ и давать оценку индивидуальных и групповых резервов здоровья у детей и подростков с целью составления индивидуального паспорта здоровья и назначения программы оздоровления и (или) реабилитации;
- научить использовать средства восстановительной медицины (рефлексотерапии, гомеопатии, фитотерапии) у взрослого населения и подростков для сохранения здоровья;
- сформировать знания по проведению реабилитационных мероприятий среди детей и подростков, перенесших заболевание, травму или оперативное вмешательство.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы восстановительной медицины. Диагностические технологии восстановительной медицины. Лечебные технологии восстановительной медицины. Современное состояние медицинской реабилитации и перспективы её развития. Медицинская реабилитация при различных заболеваниях. Закономерности формирования здорового образа жизни. Медицинские аспекты развития алкоголизма, наркомании, токсикоманий и их профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ОК-11, ПК-6, ПК-8, ПК-14, ПК-15 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психиатрия, медицинская психология»

Год обучения: 4,5

8,9 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: сформировать знания об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях психических расстройств невротического и психотического уровней,

аддиктивных расстройств; об особенностях обследования больных с нарушениями психики, диагностики психических и аддиктивных расстройств; принципах и методах лечения психических заболеваний и социально-значимых психических расстройств (токсикомании, наркомании и алкоголизма); научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об аномальных состояниях психики, психосоматических проявлениях различных болезней и психологических последствиях травм для диагностики, лечения и предупреждения нервно-психических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы детских и подростковых подразделений психиатрических больниц, с организацией ведения больных и дело производства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков общения с больными детьми и подростками с учетом этико-деонтологических особенностей психической патологии;
- формирование знаний об этиологии, патогенеза, клинике, диагностике, принципах лечения психических расстройств детско-подросткового возраста;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при психических заболеваниях детско-подросткового возраста;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при психических расстройствах с учетом возрастных особенностей;
- обучение студентов составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение студентов оказанию психически больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний, в том числе у детей и подростков;
- обучение студентов определению показаний для госпитализации психически больного;
- обучение студентов принципам лечения основных нозологических форм психических расстройств у детей и подростков;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов детского и подросткового возраста в период после выписки из психиатрического стационара.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Общая психопатология. Предмет и задачи психиатрии. Организация психиатрической службы.

Понятие нозологии, симптома и синдрома в психиатрии. Позитивные психопатологические синдромы. Галлюцинаторно-бредовые синдромы.

Синдромы нарушенного сознания. Расстройства зависимости (абстинентный синдром).

Негативные психопатологические

синдромы. Состояния слабоумия (врожденное, приобретенное, по степени выраженности; при различных психических расстройствах). Психозы: эндогенные, экзогенные, реактивные и смешанные. Медицинская психология.

Роль психолога в лечебно-профилактическом учреждении. Модели взаимоотношений врача и больного. Механизмы психологической защиты. Внутренняя картина болезни, ее типы. Факторы, влияющие на отношение больного к болезни.

Психофармакотерапия.

Основные принципы лечения психических расстройств. Частная психиатрия.

Эндогенные психозы (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз).

Эпилепсия. Психические нарушения при сосудистых заболеваниях головного мозга и черепно-мозговой травме. Клиника, диагностика, принципы лечения. Алкоголизм и наркомании. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения и реабилитации. Психические расстройства позднего возраста (болезнь Альцгеймера, болезнь Пика, атеросклероз, функциональные психозы позднего возраста).

Пограничные психические расстройства (невротические, психосоматические и личностные).
Невротические расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии.
Личностные расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии.
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-8, ОПК-8, ПК-1, ПК-6, ПК-8, и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение студентами необходимых знаний для понимания механизмов становления и развития эпидемического процесса, инфекционных заболеваний, разработка и применение способов предупреждения и борьбы с этими болезнями.

Задачи дисциплины:

- определение медицинской и социально-экономической значимости инфекционных болезней и их место в структуре патологии населения;
- изучение частоты распространения болезней во времени (по годам, месяцам, неделям, дням), по территории и среди различных (возрастных, половых, профессиональных, бытовых, этнических и др.) групп населения;
- выявление причин и условий, определяющих наблюдаемый характер распространения болезни;
- разработка рекомендаций по профилактике и борьбе с данной болезнью;
- формулирование прогноза распространения изучаемой болезни.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эпидемиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Эпидподход к изучению болезней человека. Заболеваемость – основной предмет эпидемиологии.

Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации. Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней.

Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения.

Дезинфекция и стерилизация. Дезинсекция и дератизация.

Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.

Учение об эпидемическом процессе.

Организационные и правовые основы противоэпидемической деятельности.

Эпидемиологический надзор. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения.

Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи.

Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрозольным механизмом передачи.

Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции. Профилактика профзаражения медработников ВИЧ.

Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов В, С и Д.

Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций (госпитальные инфекции).

Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций.

Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.

Эпидемиология и профилактика трансмиссивных инфекций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-20 и **трудовых функций:** А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: обучение использованию в лечебно-диагностической деятельности знания об этиопатогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений уха, горла и носа, методах их профилактики и лечения; диагностировать и оказывать неотложную врачебную помощь при жизнеугрожающих последствиях этих заболеваний и травм.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов собирать анамнез, проводить общеклинические обследования больных с заболеваниями уха, горла и носа, анализировать данные общеклинического обследования;
- формировать умение анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования заболеваний и повреждений уха, горла и носа;
- обучить выполнению врачебных манипуляций, использованию современных методов лечения и профилактики при заболеваниях и повреждениях уха, горла и носа;
- обучить оказанию неотложной врачебной помощи при жизнеугрожающих последствиях ЛОР-заболеваний и травм;
- обучить заполнению клинических историй болезней больных с ЛОР-заболеваниями и травм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в оториноларингологию. История развития оториноларингологии как медицинской дисциплины.

Острые и хронические заболевания носа, придаточных пазух носа. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Риногенные внутричерепные осложнения и их профилактика.

Острые и хронические заболевания глотки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний глотки.

Острые и хронические заболевания гортани. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний гортани.

Острые и хронические заболевания наружного и среднего уха. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний слухового анализатора. Отогенные внутричерепные осложнения, отогенный сепсис.

Острые и хронические заболевания вестибулярного анализатора. Болезнь Меньера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний вестибулярного анализатора.

Новообразования ЛОР-органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики новообразований.

Травмы и инородные тела ЛОР-органов. ЛОР-органов, кровотечения из ЛОР-органов, неотложная помощь при ЛОР-заболеваниях.

Профессиональные и неспецифические заболевания ЛОР-органов. Этиология. Патогенез. Лечение. Профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни»

Год обучения: 5

9,10 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

Задачи дисциплины:

- изучение студентами этиологии и патогенеза инфекционных заболеваний;
- приобретение студентами знаний об общей инфектологии и о нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение студентов оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов определению показаний для госпитализации инфекционного больного;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения на дому больных с различными нозологическими формами инфекционных болезней;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов в период реконвалесценции;
- формирование у студентов умений по оформлению истории болезни (амбулаторной карты) с написанием в ней обоснования диагноза, дифференциального диагноза, эпикризов и т. д.;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы инфекционных больниц, с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- обучение студентов технике безопасности при работе с инфекционными больными;
- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей инфекционной патологии;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инфекционные болезни» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Организация работы инфекционной больницы (отделения, бокса). Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных болезней.

Тифо-паратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы А и В): патогенез и патоморфология брюшного тифа, клиника, особенности современного течения, диагностика, осложнения брюшного тифа, принципы ухода и лечение, диспансерное наблюдение. Пищевые токсикоинфекции. Холера. Сальмонеллёз. Шигеллёз. Амёбия. Кампилобактериозы, эшерихиозы, иерсиниозы. Ботулизм. Вирусные гастроэнтериты. Бруцеллёз. Листерииоз. Токсоплазмоз. Лептоспироз.

Грипп и другие ОРВИ. Герпес-вирусные инфекции. ГЛПС. Инфекции детского возраста у взрослых (корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, коклюш). Нейроинфекции: менингококковая инфекция. Нib – инфекция. Дифтерия. Легионеллёз. Гепатиты А, Е; В, С и D. Малярия. Клещевой энцефалит. Чума. Туляремия. Риккетсиозы. Гельминтозы. Стрептококкозы. Сибирская язва. Столбняк. Бешенство. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; с менингеальным синдромом; с катарально-респираторным синдромом, диарейным синдромом; лихорадкой неясной этиологии, с синдромом желтухи. Сепсис.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13 и **трудовые функции:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педиатрия»

Год обучения: 5,6

9,10,11 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить знаниям по вопросам антенатальной охраны плода, физиологии и патологии новорожденных; анатомо-физиологическим особенностям детей от периода новорожденности до наступления половой зрелости; освоить методику объективного обследования ребенка и общую семиотику заболеваний детского возраста; диететику здоровых и больных детей; вопросы частной патологии и профилактики детских заболеваний; вопросы гигиены, воспитания детей и организации детского здравоохранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Педиатрия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об этиологии, патогенезе, типичных клинических проявлениях, современных методах диагностики, профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний у детей;
- сформировать умения и навыки клинического обследования детей различного возраста для выявления патологии при наиболее распространенных нозологических формах заболеваний детского возраста в их классическом типичном проявлении;
- выработать навыки составления плана стандартного (клинического, лабораторного, инструментального) обследования детей и подростков и умения интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных методов обследования;
- освоить алгоритм постановки и обоснования предварительного и развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам в соответствии с современной классификацией;
- сформировать умение составить план лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий пациентам в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи,
- назначить лечение с расчетом доз способов введения основных лекарственных средств, используемых в педиатрической практике, в зависимости от возраста пациента;
- обучить организации диспансерного наблюдения и мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний.

Содержание дисциплины.

Вопросы пропедевтики детских болезней. Основные проблемы детей раннего возраста: аномалии конституции и обмена; анемии; дистрофии; Поддержка проведения и сохранения грудного вскармливания, уход за новорожденным ребенком, профилактика заболеваний посредством закаливающих мероприятий и коррекция дефицита витаминов, микро- и макроэлементов. Общение с ребенком и его родителями, соблюдая деонтологические нормы и принципы. Некоторые вопросы неонатологии: недоношенность, незрелость; перинатального поражения центральной нервной системы; гемолитическая болезнь новорожденных; гнойно-септические болезни новорожденных;

Проведение физикального обследования ребенка и оценка полученных данных в соответствии с возрастной нормой. Диагностика и лечение болезней ЖКТ, органов дыхания, почек, ревматологических болезней, расстройств вегетативной нервной системы, а также заболеваний, сопровождающихся кровоточивостью. Ознакомить студентов с основными инфекционными заболеваниями в детском возрасте. Оказание неотложной помощи при некоторых неотложных состояниях: гипертермический синдром; бронхообструктивный синдром; судорожный синдром; синдром крупа; инфекционно-токсический шок; потери сознания; кровотечения; синдром дегидратации; острые аллергические реакции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Травматология, ортопедия»

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждениях опорно-двигательного аппарата, регенерации костной ткани, принципах и способах лечения переломов костей и суставов конечностей, таза и позвоночника; о плоскостопии и нарушениях осанки, о заболеваниях опорно-двигательного аппарата, методах их диагностики, коррекции, профилактики и лечения; обучить проведению мероприятий, направленных на предупреждение и своевременную коррекцию функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами современных теоретических и практических разделов травматологии и ортопедии;
- выяснение механизма и освоение методов диагностики, а также профилактики различных травматических повреждений;
- изучение методов оказания первой врачебной, квалифицированной и специализированной помощи травматологическим больным;
- изучение этиологии, патогенеза и освоение основных методов лечения ортопедических заболеваний;
- усвоение принципов проведения реабилитационных мероприятий больных ортопедо-травматологического профиля;
- отработка практических умений, позволяющих будущему врачу любого профиля быстро разобраться в ургентной ситуации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Методы обследования и лечения травматолого-ортопедических больных. Репаративная регенерация костной ткани при переломах и различных методах их лечения. Современная концепция остеосинтеза. Открытые переломы и их лечение. Травматическая болезнь.

Травматический шок. Жировая эмболия. Осложнения открытых переломов. Травматический остеомиелит. Ампутации и экзартикуляции конечностей. Повреждения позвоночника. Повреждения ключицы, ребер, грудины, лопатки. Повреждения костей верхней конечности. Повреждения таза. Повреждения костей нижней конечности. Вывихи костей верхней и нижней конечностей. Повреждения и заболевания суставов верхней и нижней конечностей. Остеохондроз позвоночника. Дегенеративные заболевания позвоночника. Неспецифические заболевания позвоночника. Болезнь Бехтерева. Мануальная терапия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Врожденные патологии опорно-двигательной системы. Остеохондропатии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-9, ПК-5, ПК-8 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения»

Год обучения: 4,5,6

7,8,9,10,12 семестры

Число кредитов/часов: 13 з.е./468 час.

Целью изучения дисциплины «Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения» является:

- научить использовать в практической деятельности знания, умения и навыки по физиологическому и патологическому акушерству и гинекологии;
- освоение общих принципов ведения беременности и родов и гинекологических больных;
- научить умению анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять практические умения и навыки.

В задачи изучения дисциплины входит:

- освоение теоретических основ современного акушерства и гинекологии;
- изучение стандартов диагностики и лечения;
- освоение умений (решать ситуационную задачу, оформить историю беременной и гинекологической больной, совершенствование навыков).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Акушерство и гинекология - один из основных разделов врачебной специальности, целью которого является подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии.

Акушерство и гинекология – это наука познания репродукции человека и продолжения рода, нации. Гинекология охватывает как физиологию женского организма, его репродуктивную функцию, так и заболевания, связанные с нарушениями на каждом этапе развития женского организма. Знание физиологии женщины, позволит выявить патологию и наметить пути профилактики заболеваний гениталий, осложнений беременности, что является существенным фактом в улучшении демографической ситуации. Значительная роль отводится изучению современных методов контрацепции, внедрение которых позволяет снизить количество медицинских аборт и осложнений, связанных с ними, готовить женщину к желанной беременности. Желанная беременность – это один из важнейших этапов на пути к оздоровлению нации.

Движущей силой развития акушерства является наука - перинатология, где рассматриваются вопросы внутриутробной жизни плода, его состояние во время родов и период новорожденности. Изучаются особенности перинатального периода при осложнениях беременности, меры профилактики и пути решения внутриутробных страданий плода, тем

самым, снижая риск рождения больного ребенка. Развитие перинатологии как науки – это резерв снижения перинатальной, детской заболеваемости и смертности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждении внутренних органов шеи, груди, живота и таза, магистральных и крупных сосудов, о сочетанных травмах, политравмах, об ожогах и ожоговой болезни, отморожениях и общем охлаждении и принципах их лечения; о боевых отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществах, об отравлении современными токсическими веществами, поражениях ионизирующей радиацией; диагностировать их и оказывать неотложную врачебную помощь; овладеть знаниями и навыками по организации медицинской сортировки, оказанию всех видов медицинской помощи при боевых действиях, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации хирургической и терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- подготовка выпускников медицинских вузов к выполнению функциональных обязанностей в составе специально сформированной службы медицины катастроф;
- овладение основами организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени;
- привитие умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны.

Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия.

Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны.

Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения.

Организация оказания квалифицированной и специализированной медпомощи населению в военное время.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) и природного характера. Огнестрельные ранения. Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок. Современные методы диагностики, степени тяжести и хирургическое лечение синдрома длительного раздавливания (СДР). Ожоговая болезнь. Воздействие на организм взрывной волны. ДВС-синдром у раненых и пострадавших. Заболевания внутренних органов при огнестрельных ранениях и

хирургической травме. Инфекционные осложнения боевых повреждений. Анаэробная инфекция и столбняк. Термические поражения. Ранения и закрытые повреждения груди. Радиационные поражения. Острая и хроническая лучевая болезнь. Национальная безопасность. Роль и место России в мировом сообществе. Характер современных войн и вооруженных конфликтов. Современные средства вооруженной борьбы. Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения. Специальные формирования здравоохранения. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества. Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в ЧС. Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: обучение студентов эффективному и безопасному выбору лекарственных средств для проведения современной фармакотерапии с использованием последних сведений по фармакокинетике, фармакодинамике, взаимодействию и побочному действию лекарственных средств.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о фармакокинетике и фармакодинамике основных групп лекарственных средств, взаимодействия (фармацевтическое, фармакокинетическое) и побочные действия лекарственных средств, их изменения при патологии различных органов и систем;
- сформировать умения и навыки, необходимые для деятельности врача при проведении индивидуальной фармакотерапии больных посредством рационального применения лекарственных средств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Клиническая фармакология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Значение фармакокинетики для рациональной фармакотерапии. Практическое значение взаимодействия лекарственных средств. Нежелательные эффекты лекарственных средств. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств. Клиническая фармакология глюкокортикостероидных средств. Клиническая фармакология антибактериальных средств.

Клиническая фармакология бронхолитиков.

Клиническая фармакология антиангинальных препаратов.

Клиническая фармакология антигипертензивных препаратов.

Клиническая фармакология антиаритмиков.

Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения язвенной болезни.

Клиническая фармакология противогрибковых и противовирусных средств.

Клиническая фармакология иммуномодуляторов.

Клиническая фармакология антитромботических средств.

Клиническая фармакология отхаркивающих и противокашлевых препаратов.

По каждой фармакологической группе препаратов освещаются вопросы классификации,

фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, алгоритмы выбора препаратов при плановых и ургентных ситуациях, побочных действий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ПК-9, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анестезиология, реанимация»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков по профилактике, диагностике и оказанию первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии, а также формирование представлений о периоперационной защите организма

Задачи дисциплины:

- приобретение современных знаний о патогенезе критических состояний и нарушениях гомеостаза, связанных с проведением оперативного вмешательства;
- приобретение современных знаний об особенностях развития критических состояний в различных возрастных группах;
- освоение современных средств и методов профилактики критических состояний;
- освоение современных средств и методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики критических состояний;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов оказания первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов профилактики и лечения периоперационных нарушений гомеостаза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анестезиология, реанимация» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для освоения дисциплины у студента должны быть сформированы основные знания по анатомии, нормальной и патологической, физиологии, нормальной и патологической, фармакологии, основам базовых клинических дисциплин: терапии, хирургии, акушерству.

Содержание дисциплины:

Терминальные состояния и клиническая смерть. Принципы лечения пациентов в терминальном состоянии. Показания к проведению и современные стандарты реанимационных мероприятий. Постреанимационная болезнь. Полиорганная недостаточность при критических состояниях. Принципы диагностики и методы терапии больных с полиорганной недостаточностью. Принципы диагностики и методы терапии при острых нарушениях жизненно важных функций. Инфузионная терапия. Программы инфузионной терапии. Методы нутритивной поддержки. Парентеральное питание больных. Виды и способы общей и местной анестезии. Техника. Осложнения и их профилактика. Острые отравления. Принципы диагностики и методы терапии больных с острыми отравлениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-11, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Госпитальная хирургия, детская хирургия»

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 13 з.е./468 час.

Госпитальная хирургия в медицинском вузе является одной из главных клинических дисциплин, составляющая основу фундаментального медицинского образования.

Госпитальная хирургия вместе с изучением таких дисциплин, как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, анестезиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, внутренних болезней, инфекционных болезней, акушерства и гинекологии, кожных и венерических болезней, травматологии и ортопедии, эндокринологии, офтальмологии, стоматологии, болезней уха, горла, носа, урологии, неврологии, детских болезней формирует у студентов систему знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела в области диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней.

В соответствии с этим при изучении госпитальной хирургии ставится следующая **цель:** сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, а умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургической патологии, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная хирургия, детская хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Госпитальная хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд тем, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным хирургическими заболеваниями, о вопросах диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, этиологии, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клиническую картину наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способы хирургического лечения заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты в хирургии. Материал построен так, что позволяет студентам овладеть навыками и знаниями сбора анамнеза, проводить общеклиническое обследование больных с хирургическими заболеваниями, анализировать данные общеклинического обследования, составлять план лабораторных и инструментальных методов исследования больного, анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза, сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению, самостоятельно выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-20, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Стоматология»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: подготовка врача, знающего особенности клинических проявлений основных, наиболее распространенных стоматологических заболеваний и аномалий

зубочелюстной системы, а также способного оказать первую врачебную, неотложную помощь при данных заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания и умения по неотложным состояниям в стоматологии;
- выявить роль стоматологических заболеваний в патогенезе ряда заболеваний;
- показать значение диспансерного наблюдения для своевременного выявления и устранения заболеваний зубочелюстной системы;
- ознакомить студентов с особенностями исследования органов полости рта, челюстно-лицевой области и шеи;
- ознакомить студентов с этиологией патогенезом, клиникой, диагностикой, осложнениями, профилактикой и лечением наиболее часто встречающихся и имеющих социальную значимость заболеваний челюстно-лицевой области и ее травмами;
- показать роль врача общей практики в профилактике ряда стоматологических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Стоматология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Общие вопросы стоматологии. Болезни зубов; кариес и его осложнения. Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи. Обезболивание в стоматологии. Операция удаления зуба. Болезни пародонта и слизистой оболочки полости рта. Травматология челюстно-лицевой области. Принципы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Онкология челюстно-лицевой области.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Судебная медицина»**

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить установить факт и диагностировать причины насильственной и ненасильственной смерти; провести вскрытие трупа; освидетельствовать потерпевших; трактовать результаты исследований объектов судебно-медицинской экспертизы в случаях привлечения к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта.

Задачи дисциплины:

- обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей врача - специалиста при производстве первоначальных следственных действий;
- ознакомление и судебно-медицинская оценка морфологических особенностей течения патологических процессов и летального исхода при различных видах внешних воздействий;
- ознакомление и судебно-медицинская оценка морфологических особенностей течения болезни и летального исхода при экстремальных состояниях;
- ознакомление с Федеральным законом «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан»;
- ознакомление с правовой регламентацией (УК РФ; УПК РФ) и организацией судебно-медицинской экспертизы, об ответственности врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений и др.

- ознакомление с нормативно-правовыми документами, регулирующими порядок определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека (приказ МЗ и СР РФ № 194н, 2008г.;

- ознакомление с приказом № 346н Минздравсоцразвития России от 12.05.2010 г « Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Судебная медицина» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинская танатология. Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза гипоксии. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного. Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения»**

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 14 з.е./504 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов и заболеваний внутренних органов, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации в клинике внутренних болезней.

- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Дисциплина «Госпитальная терапия с курсом симуляционного

обучения» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгендиагностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача. В процессе обучения дисциплине «госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения» формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эндокринология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы, а также принципами постановки предварительного клинического диагноза и назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний эндокринной системы, оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.

Задачи освоения дисциплины:

приобретение студентами знаний в области:

- основных симптомов заболеваний эндокринной системы; этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы;
- основных клинических симптомов и синдромов заболеваний эндокринной системы и механизмов их возникновения;
- критериев диагноза основных заболеваний; диагностических возможностей методов непосредственного исследования эндокринологического больного, основных принципов оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностических возможностей;
- принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы среди населения по профилактике заболеваний эндокринной системы;

обучение студентов уменью:

- выявлять факторы риска и проводить профилактические мероприятия при основных заболеваниях эндокринной системы;
- оценивать полученные при обследовании данные, сформулировать синдромальный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования, заполнить историю болезни;
- анализировать и интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики и составить алгоритм постановки клинического диагноза;

- установить клинический диагноз наиболее распространенных заболеваний эндокринной системы, протекающих в типичной форме, и обосновать этот диагноз;
- оказать первую помощь в экстренных случаях до приезда бригады скорой медицинской помощи; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке;
- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения пациентов эндокринологического профиля;

обучение студентов владению:

- навыками общения, относящимися к основным навыкам клинической компетентности, пациент-центрированными навыками общения, улучшающих статус здоровья пациентов и увеличивающих эффективность помощи, сокращая диагностические тесты и направления;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного эндокринологического диагноза с последующим направлением к врачу-эндокринологу;
- алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности при общении с больными и коллективом;
- обучение студентов правилам оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного и др.);
- формирование навыков изучения научной литературы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эндокринология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе биохимии, нормальной физиологии, патофизиологии, клинической патофизиологии, патологической анатомии, клинической патологической анатомии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, факультетской хирургии, фармакологии.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания дисциплины «Эндокринология» лежат следующие виды профессиональной деятельности: медицинская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Поликлиническая терапия»

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 10 з.е./360 час.

Цели учебной дисциплины - научить использовать знания и умения по организации диагностического поиска, составления плана лечения и профилактики в практической деятельности врача в условиях поликлиники.

Исходя из поставленной цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие **задачи:**

- организация работы врача поликлиники, участкового врача, врача дневного стационара и стационара на дому в соответствии с нормативными документами;
- изучение состояния здоровья пациента, организация плана обследования и лечения на амбулаторном этапе;

- проведение экспертизы временной нетрудоспособности при конкретных нозологических единицах; организация медико-социальной экспертизы;
- оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе и организация экстренной госпитализации пациентов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Поликлиническая терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Врач должен осуществлять диагностику и лечение заболеваний на амбулаторном этапе; индивидуальную и популяционную профилактику болезней, диспансеризацию здоровых и больных; уметь заполнять и вести первичную медицинскую документацию; оценивать признаки временной и стойкой утраты трудоспособности; эффективно вести работу по медицинскому просвещению здоровых и больных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях туберкулеза органов дыхания, клинических формах, стадиях и осложнениях этой патологии; принципах дифференциальной диагностики, профилактики и лечения туберкулеза; оказывать неотложную врачебную помощь при осложнениях туберкулеза органов дыхания.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с правовыми и законодательными основами деятельности в области фтизиатрии;
- овладеть методикой обследования больного туберкулезом;
- овладеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза легких и другой локализации;
- овладеть методикой организации, планирования и проведения туберкулинодиагностики и флюорографических осмотров для своевременного выявления туберкулеза;
- овладеть методикой организации и планирования специфической и неспецифической профилактики туберкулеза;
- овладеть современными методами лечения, фармакотерапии лекарственных средств и реабилитации больных туберкулезом.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО: дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Фтизиатрия – наука о туберкулезе. Эпидемиология. Диагностика. История развития учения о туберкулезе. Этиология туберкулеза. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Патогенез, патологическая анатомия и иммунология туберкулеза. Туберкулинодиагностика. Профилактика туберкулеза. Вакцинация и ревакцинация против туберкулеза. Клинические формы туберкулеза. Клиническая классификация туберкулеза. Первичный туберкулез. Ранний период туберкулезного инфицирования.

Туберкулёз внутригрудных лимфоузлов. Первичный туберкулёзный комплекс. Милиарный туберкулез. Диссеминированный туберкулёз легких. Вторичный туберкулёз. Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Остропрогрессирующий туберкулез. Туберкулема легкого. Деструктивные формы туберкулёза легких. Плевриты туберкулёзной этиологии. Внелегочные формы туберкулеза. Сочетанные формы туберкулеза. Туберкулёз костей и суставов. Туберкулез мочеполовой системы. Туберкулёз периферических лимфатических узлов. Туберкулёз центральной нервной системы. Туберкулез органов дыхания, комбинированный с профессиональными заболеваниями легких. Туберкулёз легких в сочетании с заболеваниями других органов и систем. Туберкулез и материнство. Организация противотуберкулезной помощи. Лечение туберкулеза. Принципы химиотерапии. Режимы лечения. Хирургические методы лечения туберкулеза легких. Вопросы реабилитации больных туберкулезом. Постоянная и временная утрата трудоспособности. Организация и система противотуберкулезной помощи населению. Диспансерное наблюдение за больными туберкулёзом. Группы учета. Стратегия ВОЗ по выявлению, диагностике и лечению туберкулеза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-9 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Онкология, лучевая терапия»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 4 з.е./144 час.

Цель дисциплины: сформировать знания о причинах и механизмах злокачественного перерождения клеток, патологии клеточной пролиферации; о механизмах опухолевого роста и путях метастазирования; о видах опухолей и патоморфологических принципах их систематизации; закономерностях развития опухолевой болезни, способах ее диагностики и принципах хирургического и терапевтического лечения, проводить профилактику онкологических заболеваний, использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о принципах и методах радионуклидной диагностики и терапии, современных технологиях лучевой терапии.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о клинических проявлениях и ранних признаках злокачественных новообразований основных локализаций;
- научить анализировать и правильно истолковывать жалобы и динамику развития заболевания, избирать рациональную систему обследования конкретного больного;
- обучить современным методам ранней диагностики онкологических заболеваний;
- ознакомить с принципами лечения больных со злокачественными опухолями;
- обеспечить освоение принципов профилактики рака (первичная, вторичная, третичная);
- сформировать знания о направлениях профилактики рака.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Онкология, лучевая терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Современные проблемы и перспективы развития онкологии. Организация онкологической помощи. Закономерности развития опухоли. Патогенез клинических симптомов. Диагностика и принципы лечения злокачественных новообразований. Опухоли кожи. Рак кожи и меланома. Опухоли костей и мягких тканей. Опухоли головы и шеи. Предраковые заболевания и рак молочной железы. Злокачественные образования легких и средостения. Опухоли органов пищеварительного тракта: рак пищевода, рак желудка, колоректальный

рак, опухоли гепатобилиопанкреатодуоденальной зоны. Лимфомы. Злокачественные опухоли женской половой сферы. Деонтология в онкологии. Паллиативная помощь больным с запущенными формами. Некоторые клинические синдромы в онкологии: семейно-ассоциированный опухолевый синдром, паранеопластические синдромы, цитопенический синдром, болевой компрессионный корешковый синдром. Опухоли щитовидной железы у детей. Опухоли почек и забрюшинного пространства у детей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Год обучения: 1,2

1,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Физическая культура и спорт представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Физическая культура и спорт» входит в число обязательных дисциплин.

Задачи дисциплины:

- укреплять здоровье студентов, повышать и поддерживать на оптимальном уровне физическую и умственную работоспособность, психомоторные навыки;
- развивать и совершенствовать физические качества, поддерживая их на протяжении всех лет обучения в вузе;
- вырабатывать у студентов ценностные установки на качественное применение средств и методов физической культуры как неотъемлемого компонента здорового образа жизни, фактора общекультурного развития и овладения медицинской профессией;
- прививать знания и обучать практическим навыкам использования нетрадиционных средств физической культуры для укрепления и восстановления здоровья;
- обучать различным двигательным навыкам, сочетая с профессионально-прикладной физической подготовкой, методам оценки физического, функционального, психоэмоционального и энергетического состояния организма и методам коррекции средствами физической культуры;
- обучить само- и взаимоконтролю на групповых и индивидуальных занятиях средствами физической культуры, самоконтроля, составлению и проведению комплексов утренней гимнастической и производственной гимнастики;
- формировать навыки соблюдения требований личной и общественной гигиены, мотивационно-ценностное отношение к ежедневному выполнению двигательного режима, прививать интерес к занятиям спортом, желание к отказу от вредных привычек.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Свои образовательные и развивающие функции «Физическая культура и спорт» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «Физическая культура и спорт», которая тесно связана

не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Основы экономики здравоохранения»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование у будущего врача необходимого уровня теоретических знаний и основ экономической науки, позволяющих адекватно оценивать и эффективно реализовывать возникающие экономические отношения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов теоретическим знаниям о предмете экономической науки, ее разделах, экономических системах и институтах, общественных и частных экономических благах;
- обучение студентов основным положениям рыночной системы хозяйствования, основам теорий потребности и спроса, производства и предложения;
- обучение студентов основам рыночного механизма ценообразования, установлению рыночного равновесия, основам анализа конкуренции и монополии;
- обучение студентов основам хозяйствования фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции;
- обучение студентов основам предпринимательства, менеджмента и маркетинга, ключевым экономическим показателям, основам экономической эффективности;
- ознакомление студентов с особенностями функционирования рынков факторов производства, рынками труда, капитала, земли;
- ознакомление студентов с основами макроэкономики, понятием национальной экономики и ее структурой,
- ознакомление студентов с основными макроэкономическими явлениями и процессами: инфляция, безработица, цикличность, экономический рост макроэкономическое равновесие, государственное регулирование, международная интеграция;
- ознакомление студентов с основными макроэкономическими показателями: ВВП, ВНП, ЧНП, национальный доход;
- ознакомление студентов с основами мировой экономики, международными экономическими отношениями, особенностями переходной экономики, основами прикладной экономики;
- ознакомление студентов с современным состоянием, структурой и тенденциями развития российской экономики, основами переходной экономики;
- формирование у студентов уважительного отношения к пациентам – потребителям услуг медицинских организаций, понимания ответственности врачей за экономические результаты их работы;
- воспитание у студентов уважительного отношения к законам и другим нормативно-правовым актам в экономике как к основополагающему гаранту соблюдения экономических прав, свобод и интересов граждан и общества.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина ««Основы экономики здравоохранения»» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Предмет экономической науки и ее разделы. Экономические блага и экономические системы. Потребность и спрос. Производство и предложение. Рыночный механизм. Конкуренция и монополия. Микроэкономика. Фирма. Макроэкономика. Макроэкономические явления и процессы. Государственное регулирование экономики. Международная экономика. Переходная экономика. Характеристика и структура российского хозяйства. Развитие экономической науки. Основы прикладной экономики. Экономика здравоохранения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-3, ПК-17 и **трудовых функций:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части
«Юридические основы здравоохранения»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Основная цель дисциплины – сформировать будущим специалистам системы здравоохранения оптимальный объем правовых знаний, позволяющий аргументировано принимать правомерные решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности, формировать у них правосознание и уважение к Закону. «Юридические основы здравоохранения» - это дисциплина, которая позволяет получить знания о нормах и правилах, регулирующие отношения людей в обществе, необходимые для правильного использования нормативно-правовых актов в практической деятельности с целью повышения эффективности и ответственности за принимаемые решения.

Задачи дисциплины:

- использовать нормативно-правовые акты в практической деятельности;
- применять правовые нормы в конкретных жизненных ситуациях;
- давать оценку неправомерному поведению и предвидеть его юридические последствия;
- работать с нормативно-методической литературой, кодексами и иными нормативно-правовыми актами;
- использовать юридические механизмы для защиты своих прав.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Юридические основы здравоохранения» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Рабочая программа предусматривает в соответствии с компетентностным подходом широкое использование в учебном процессе деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и другие интерактивные формы обучения, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют формировать и развить профессиональные компетенции обучающихся.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-17 и **трудовых функций:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель - формирование системных знаний о закономерностях химического поведения основных биологически важных классов органических соединений и биополимеров во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, протекающих в живом организме, на молекулярном уровне; формирование у студентов умений оперировать химическими формулами органических соединений, выделять в молекулах реакционные центры и определять их потенциальную реакционную способность.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области биоорганической химии;
- обучение студентов проведению качественных реакций на функциональные группы и характерные структурные фрагменты молекулы с объяснением визуально наблюдаемого результата;
- обучение студентов прогнозированию направления и результата химических превращений органических соединений;
- подготовка обучающихся к овладению основами дисциплин, изучаемых при подготовке специалистов по специальности Лечебное дело;
- формирование естественнонаучного мировоззрения, понимания основных закономерностей различных физико-химических, биологических и иных явлений природы и технологических процессов;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе химии, биологии общеобразовательных учебных заведений.

Является предшествующей для изучения дисциплин: биологическая химия, функциональная биологическая химия, фармакология, микробиология, вирусология, нормальная физиология.

Содержание дисциплины: Введение. Теоретические основы биоорганической химии. Реакционная способность спиртов, эфиров, фенолов и их тиоаналогов. Биологически важные реакции карбонильных соединений. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Гетерофункциональные соединения. Биологически важные гетероциклические системы. Углеводы (моно-, ди- и полисахариды). Нуклеиновые кислоты. Нуклеотидные коферменты. Омыляемые и неомыляемые липиды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-1, ОК-7, ПК-21 и трудовых функций: А/02.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Информационные технологии в медицине»**

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Целью дисциплины является формирование у обучающихся представлений о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения; изучение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред; овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских

сервисов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен также овладеть навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения с использованием информационных технологий, специализированного программного обеспечения, готов самостоятельно формулировать задачи, проводить и представлять результаты анализа информации о показателях здоровья населения

В задачи изучения дисциплины входит:

- приобретение студентами знаний о современных компьютерных технологиях, применяемых в медицине и здравоохранении,
- формирование представлений о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- изучение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред;
- приобретение студентами знаний о методах информатизации, применяемых в лечебно-диагностическом процессе,
- овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационные технологии в медицине» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Основные понятия и методы доказательной медицины. Этические аспекты клинических исследований. Математический аппарат для анализа медицинской информации
Статистическая обработка медико-биологических данных и публикация результатов научных медицинских исследований

Системы поддержки принятия врачебных решений. Понятие о методах искусственного интеллекта, нейронных сетей и машинного обучения. Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении

Медико-технологические информационные системы. Мобильные технологии в медицине
МИС для автоматизации деятельности подразделений МО. Лабораторные информационные системы. Системы архивации и обработки изображений. Стандарты обмена медицинскими данными

Системы для автоматизации и управления деятельностью МО. Организация безопасности медицинских данных

Классификация МИС. Понятие и технологии построения электронного здравоохранения
Компоненты единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (Федеральный Регистр МО, Федеральный Регистр медицинских работников, Система ведения нормативно-справочной информации, Медицинские регистры и др.). Портал непрерывного медицинского образования. Телемедицинские технологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-4, ПК-20 и **трудовых функций:** А/02.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Медицинская эмбриология с основами тератологии»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания о гистогенезе и органогенезе в эмбриогенезе в норме и патологии.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская эмбриология с основами тератологии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле дисциплин, в том числе: философия, биоэтика, психология и педагогика, история медицины, латинский язык, физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология, топографическая анатомия оперативная хирургия, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, клинические дисциплины.

Содержание дисциплины. Развитие (дифференцировка) зародышевых листков в ходе эмбриогенеза сопровождается тем, что из них формируются различные ткани и органы. В основе формообразующего взаимодействия частей эмбриона лежат определенным образом скоординированные процессы обмена веществ. Закономерностью развития является гетерохронность, под которой понимают разное во времени образование закладок органов и разную интенсивность их развития. Начиная с 50-х годов во многих лабораториях были выполнены эксперименты по успешной пересадке ядер соматических клеток в яйцеклетки, искусственно лишенные собственных ядер. Исследование ДНК из ядер разных дифференцированных клеток показало, что почти во всех случаях геномы содержат одинаковые наборы последовательностей нуклеотидных пар. Генетическая информация, необходимая для нормального развития эмбриона, не теряется в течение дифференцировки клеток. Другими словами, соматические клетки обладают свойством, получившим название тотипотентности, т. е. в их геноме содержится вся информация, полученная ими от оплодотворенной яйцеклетки, давшей им начало в результате дифференциации. Наличие этих данных с несомненностью означает, что дифференциация клеток подвержена генетическому контролю. Установлено, что интенсивный белковый синтез, следующий за оплодотворением, у большинства эукариотов не сопровождается синтезом мРНК. Изучение овогенеза у позвоночных, в частности у амфибий, показало, что интенсивная транскрипция происходит еще в течение профазы I (особенно диплотены) мейоза. Поэтому генные транскрипты в форме молекул мРНК или про-мРНК сохраняются в яйцеклетках в бездействующем состоянии. Установлено, что у эмбриональных клеток имеет место так называемое ассиметричное деление, заключающееся в том, что деление эмбриональной клетки дает начало двум клеткам, из которых лишь одна наследует белки, принимающие участие в транскрипции. Таким образом, неравное распределение транскрипционных факторов между дочерними клетками ведет к экспрессии в них разных наборов генов после деления, т. е. к дифференциации клеток. Самостоятельное значение имеет вопрос о регуляции активности генов в период эмбрионального развития. Считают, что в ходе дифференцировки гены действуют в разное время, что выражается в транскрипции в разных дифференцированных клетках разных мРНК, т. е. имеет место репрессия и дерепрессия генов. Имеющиеся данные позволяют считать, что в регуляции транскрипции у животных принимают участие белковые и стероидные гормоны. Белковый (инсулин) и стероидные (эстрогены и тестостерон) гормоны представляют собой две сигнальные системы, используемые в межклеточных коммуникациях. Обобщая данные о генетическом контроле эмбрионального периода в онтогенезе организмов, можно заключить, что его ход контролируется дифференциальным включением и выключением действия генов в разных клетках (тканях) путем их дерепрессии и репрессии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Методы магнитной томографии»**

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Дисциплина предназначена для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело и посвящена изучению физико-технических аспектов визуализации медико-биологических систем и особенности их клинического применения для получения различных изображений ядерной и лучевой терапии. Изучаются принципы устройства современных техник диагностики в ядерной медицине и современном радиотерапевтическом оборудовании; взаимодействие ионизирующего, электромагнитного излучения с веществом, рассматриваются методы расчета энергетических характеристик молекулярных структур и некоторые физические вопросы новейших технологических достижений в сфере медицинской техники.

Цель дисциплины: освоение учебной дисциплины «Методы магнитной томографии» состоит в формировании у обучающихся системы знаний физических принципов и явлений составляющих основу визуализации внутренних систем организма человек, которые легли в основу рентгеновской компьютерной томографии, магнитно резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии; возможности применения высокотехнологического лечебно-диагностического оборудования. В результате изучения дисциплины обучающийся должен также овладеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности; овладеть навыками использования основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач; развить способность к участию в проведении научных исследований.

Задачи дисциплины:

- изучение основных физических терминов и биофизических явлений, особенностей и закономерностей, лежащих в основе процессов, получения изображений;
- приобретение обучающимися основных понятий и принципов магнитно – резонансной томографии;
- приобретение знаний о взаимодействии электромагнитного излучения с веществом, принципы получения ЯМР спектров высокого разрешения;
- формирование представлений об инструментальных методах физико-химического анализа неорганических и органических веществ;
- изучить физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
- изучить физические основы дозиметрии и методов защиты от рентгеновского излучения;
- изучение фундаментальным и принципам регистрации электромагнитного излучения;
- применение навыков оформления лабораторного эксперимента с использованием таблиц, схем, графиков;
- использовать электронно-библиотечные системы и информационно-образовательные ресурсы;
- сформировать умения самостоятельно изучать и понимать специальную научную и методическую литературу, связанную с проблемами магнитно - резонансной диагностики различных органов и систем;
- исследовать структуру представления результатов теоретического (практического) исследования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Методы магнитной томографии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело. Изучается в первом семестре первого курса. Обучение обучающихся методам магнитной томографии в медицинских ВУЗах осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в курсе изучения физики и математики в общеобразовательных учебных заведениях. Для

изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

а). Физика (школьный курс).

Знать основные принципы и законы физики; их анализ, основные положения теории абстрактного мышления; технику безопасности работы в лаборатории физики; характеристики воздействия физических факторов (электрического тока, электромагнитных полей, ионизирующих излучений и пр.) на организм.

Владеть навыками обработки результатов физических исследований, понятийным аппаратом физики, навыками работы с лабораторным оборудованием.

Уметь пользоваться физическими методами, анализировать данные на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных навыков; дифференцировать физические основы методов исследования

б). Математика (школьный курс).

Знать основные символы, термины и формулы математического описания данных; основные правила дифференцирования и интегрирования; основы теории вероятности и математической статистики.

Владеть навыками обработки и представления данных; методикой вычисления характеристик, оценок распределения и погрешности измерений.

Уметь пользоваться математическими методами, анализировать данные на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных вычислительных навыков, систематизировать и представлять информацию в виде зарегистрированных данных; использовать символьный, табличный и графические способы представления данных.

Содержание дисциплины:

Тепловое излучение. Физические поля организма. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Закон Кирхгофа. Формула Планка. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Применение их в медицине. Взаимодействие тканей организма с электромагнитным излучением, упругими волнами и ионизирующим излучением. Элементы квантовой механики. Фотобиологические процессы.

Характеристика рентгеновского излучения. Источники и приемники рентгеновского излучения. Закон Бугера. Число Хаунсфилда. Математические задачи метода томографии. Методы их решения. Устройство компьютерной томографии. Позитронно-эмиссионная томография. Использование контрастирующих агентов в МРТ.

Магнитные свойства ядер. Поведение магнитного ядра в магнитном поле. Расщепление энергетических уровней в магнитном поле. Распределение по энергетическим уровням. Распределение Больцмана. Поглощение радиочастотной энергии при энергетических переходах. Условие резонанса. Времена релаксации, спин-решеточное и спин-спиновое.

Сверхпроводящие электромагниты (соленоиды). Фурье преобразование сигнала свободной индукции. Применение компьютера для накопления сигналов. Анализ спектров ЯМР высокого разрешения.

Принцип получения МРТ изображения. Применение МРТ в медицине. Основные методы МРТ. Перспективы развития томографии.

Формы организации учебного процесса по дисциплине

В процессе изучения дисциплины используются не только традиционные технологии, формы и методы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа, тестирование, решение ситуационных задач.

Лабораторное занятие включает: вводный тестовый контроль; теоретический разбор материала в процессе фронтального опроса; самостоятельную работу (выполнение практической части занятия); заключительную часть занятия. После завершения циклов лабораторных занятий проводятся итоговые занятия, на которых оценка знаний

обучающихся осуществляется в три этапа: тестирование, выполнение письменного задания, сдача практических навыков.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21 и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Функциональная биохимия»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель: освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями о химическом составе и основных закономерностях протекания метаболических процессов отдельных органов и тканей, определяющих состояние здоровья и адаптации человека, научить применять полученные знания при изучении последующих дисциплин и при профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с функционированием органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- обучение студентов умению пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболеваний;
- обучение студентов умению аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной и другими ее источниками), информационными технологиями, диагностическими методами исследования по биологической химии;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Функциональная биохимия» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении ряда математических, естественно-научных дисциплин: физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, биологическая химия. Функциональная биохимия является предшествующей для изучения дисциплин: микробиология, вирусология; патофизиология; фармакология; иммунология; профессиональные дисциплины.

Содержание дисциплины. Белки плазмы крови. Общее содержание, характеристика и биологическая роль отдельных плазменных белков. Свертывающая и противосвертывающая система крови. Система фибринолиза. Особенности обмена эритроцитов. Дыхательная функция крови. Буферные системы крови. Обмен гемоглобина. Желтухи. Биохимия печени: метаболическая, желчеобразовательная, детоксикационные функции. Биотрансформация ксенобиотиков: фазы модификации и конъюгации. Свободно-радикальное окисление, перекисное окисление липидов. Неферментативное и ферментативное звенья антиоксидантной защиты. Основные белки мышц. Биохимические механизмы мышечного сокращения и расслабления. Особенности энергетического обмена в мышечной ткани. Особенности обмена миокарда. Основные белки межклеточного матрикса и их метаболизм. Коллагены. Эластин. Неколлагеновые белки. Процессы ремоделирования костной ткани. Функции почек: регуляторно-гомеостатическая, обезвреживающая, экскреторная, внутрисекреторная, поддержания рН и водно-солевого равновесия. Физико-химические свойства мочи. Обнаружение нормальных и патологических химических компонентов мочи.

Химический состав нервной ткани. Биохимия возникновения и передачи нервного импульса. Энергетический обмен нервной ткани. Нейромедиаторы. Пептиды мозга.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Физическая реабилитация и спортивная медицина»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Физическая реабилитация и спортивная медицина» направлена на формирование целостного представления о современных ее возможностях, состоит в овладении знаниями и умениями планирования и проведения физической реабилитации при заболеваниях, травмах и операциях у больных, врачебного контроля за лицами, занимающихся физкультурой и спортом, а также формирования представлений о методах повышения уровня здоровья населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по основным разделам физической реабилитации (лечебной физкультуры) и спортивной медицины (врачебного контроля за спортсменами, а также лицами, занимающихся физической культурой);
- обучение современным технологиям и методам, используемым в физической реабилитации больных;
- изучение теоретических основ физической реабилитации (лечебной физкультуры), механизмов лечебно-профилактического действия физических факторов, средств реабилитации, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
- обучение студентов выбору необходимых средств и форм лечебной физкультуры на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при заболеваниях, после травм и оперативных вмешательств;
- ознакомление студентов с принципами организации службы медицинской реабилитации - физической реабилитации, профилактики инвалидности, социально-бытовой реабилитации для сохранения и обеспечения здоровья населения;
- обучение студентов основам организации медицинского обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом.
- обучение студентов оформлению медицинской документации по физической реабилитации и спортивной медицине.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая реабилитация и спортивная медицина» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины – обучить профессиональным врачебным умениям обследования больных, тактике диагноза и дифференциального диагноза, терапии основных заболеваний человека, основанной на стандартах лечения; научить ведению медицинской документации; методам оказания неотложной помощи, реабилитации и диспансеризации больных с основными заболеваниями внутренних органов, а также врачебно-трудовой экспертизе.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать методологические основы постановки предварительного и клинического диагноза, выработки тактики лечения и предупреждения основных заболеваний человека.
- сформировать умения и навыки, необходимые в деятельности врача по сбору жалоб, анамнеза, проведению физикального обследования, оформлению предварительного и клинического диагноза, оценке данных лабораторного и инструментального исследования, назначению лечения при основных заболеваниях внутренних органов;
- овладение студентами вопросов диагностики и дифференциальной диагностики, стандартам лечения и вопросам медицинской реабилитации больных.

В результате изучения дисциплины и в профессиональной деятельности студенты должны **уметь:**

- производить расспрос пациента и его родственников: выявить жалобы, собирать анамнез жизни и болезни, эпиданамнез;
- производить осмотр и физикальное обследование исследование всех органов и систем пациента;
- анализировать результаты лабораторных исследований;
- владеть алгоритмом постановки клинического и эпидемиологического диагноза при основных заболеваниях;
- формулировать диагноз при различных вариантах течения заболеваний;
- оказывать экстренную врачебную помощь на догоспитальном и госпитальном этапах и определять тактику оказания дальнейшей медицинской помощи при неотложных состояниях;
- организовывать и проводить профилактические осмотры различных групп населения, определять группы диспансерного наблюдения.

Для формирования профессиональных компетенций необходимо **знать:**

- этиологию и патогенез заболеваний внутренних органов;
- основные методы исследования пациентов;
- принципы диагностики болезней внутренних органов;
- дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов;
- основные принципы лечения заболеваний внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Симуляционные образовательные технологии в хирургии»**

Год обучения: 6

11,12 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Предоставление возможности и условий для ознакомления и изучения специальности «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» и помощи в выборе специальности для дальнейшей работы врача-хирурга, практическое овладение некоторыми методиками и практическими навыками и умениями, необходимыми в сфере малоинвазивной и эндоскопической хирургии, необходимыми для профессионального самовыражения и расширения границ профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Этапы развития эндоскопии и эндовидеохирургии. Методы диагностической эндоскопии. Классические методы диагностической эндоскопии. Современные методы диагностической эндоскопии. Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография (ЭРХП). Эндоскопическая внутрисветовая хирургия. Лапароскопическая и торакокопическая хирургия. Хирургия единого лапароскопического доступа. Операции через естественные отверстия. 3D визуализации в эндовидеохирургии. Роботохирургия. Эндоскопическое лечение больных с избыточной массой тела и ожирением. Эндоскопическая хирургия нижних конечностей. Рентген-эндоваскулярные вмешательства и микрохирургия. Диагностические рентген-эндоваскулярные вмешательства. Лечебные рентген-эндоваскулярные вмешательства. Микрохирургия. Пластическая и реконструктивная хирургия. Трансплантация органов и тканей. Сердечно-легочная реанимация. Инородные тела верхних дыхательных путей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-18, ПК-20 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части

«Цикл симуляционного обучения - неотложные клинические состояния»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: научить студентов использовать в практической деятельности теоретические знания, необходимые для диагностики и оказания первой и неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях, формирование на этой основе умений (навыков) оказания помощи при угрожающих жизни состояниях, организации медицинской эвакуации.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации неотложной помощи в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- проведение синдромальной дифференциальной диагностики и постановка клинического диагноза,
- обеспечение безопасности медицинских работников и пациентов;
- аргументированное обоснование принимаемых решений с точки зрения безопасности;
- обучение важнейшим методам диагностики, позволяющим своевременно и правильно поставить диагноз;
- обучение оказанию терапевтическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение выбору оптимальных схем немедикаментозного и медикаментозного лечения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов;

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии;
- формирование навыков общения с коллективом.
- освоение общих принципов ведения беременности и родов и гинекологических больных;
- научить умению анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять практические умения и навыки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Цикл симуляционного обучения - неотложные клинические состояния» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

- коммуникативные навыки,
- диагностические действия и умение выносить заключение,
- овладение и закрепление навыков манипуляционной техники: лечебно-диагностические процедуры, применение препаратов,
- использование медицинской техники,
- умение диагностики неотложных состояний и выделение ведущей патологии,
- оказание неотложной помощи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-5, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части:

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта»

Год обучения: 1,2,3,4,5

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 семестры

Число кредитов/часов: 328 час.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Прикладная физическая культура представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» входит в число обязательных дисциплин.

Свои образовательные и развивающие функции «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «элективная дисциплина по физической культуре и спорту», которая тесно связана не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Коммуникативное мастерство медицинского работника»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» – создание у студента базовых знаний в соответствии с ОК-1; ОК-5; ОК-8, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию; использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» являются:

- формирование у студента навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
 - формирование у обучающихся навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;
 - формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у студента навыков общения в коллективе;
 - формирование представлений о моделях общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
 - введение студента в поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности и мотивированности к личностному и профессиональному росту;
 - обучение студента использованию коммуникативных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение студента приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

На протяжении последних десятилетий в медицинской практике происходят существенные изменения, которые затрагивают сам характер и содержание деятельности врача. Все более актуальными становятся вопросы обеспечения безопасности и качества жизни пациентов, что, в свою очередь, выдвигает на первый план проблему удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи. Многочисленные исследования показывают, что удовлетворенность качеством медицинской помощи определяется не только и не столько проведением собственно медицинских вмешательств, сколько их соответствием психологическим потребностям и субъективным ожиданиям больных. Таким образом, формирование у студентов умений и навыков делового и межличностного общения (коммуникативной деятельности) является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой. Указанные умения и навыки приобретают особую значимость в профессиональной деятельности врача при рассмотрении вопросов, связанных с комплаентностью больных, в ходе профилактической и реабилитационной работы, а также при возникновении конфликтных ситуаций. Особую

важность коммуникативные навыки имеют при ведении больных с хроническими инвалидизирующими заболеваниями.

Особенностями методики преподаваемого курса является использование элементов психологических тренингов. Студенты в конце каждого занятия получают тестовые задания для самоконтроля и задания для самостоятельной работы по освоению и закреплению теоретического материала.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Культура общения и взаимопонимания»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины по выбору «Культура общения и взаимопонимания» – создание у обучающегося базовых знаний по дисциплине в соответствии с:

ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-2 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; понимается как готовность ориентироваться в современных философских и социокультурных вопросах, теориях и концепциях, корректно вести диалог на социально значимые, актуальные темы; абстрагироваться, выявлять общие закономерности; применять основные способы ясного, убедительного, последовательного и аргументированного изложения собственной позиции по различным вопросам социальной жизни.

ОК-8 – готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; понимается как наличие знаний и навыков, необходимых для руководства профессиональными коллективами в сфере фармации; умение организовать работу в коллективе путем распределения сфер ответственности и делегирования полномочий между сотрудниками для оптимального достижения поставленной цели; возможность адекватно оценить вклад каждого сотрудника в достижение итогового результата деятельности; умением сглаживать возникающие в коллективе обострения межличностных отношений, возникающие на профессиональной, этнической и конфессиональной почве.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся представления о культуре общения и взаимопонимания, а также значимости данного явления в практической деятельности врача.
- создание у обучающихся системы нравственно-этических аспектов общения врача с пациентами и их близкими;
- формирование у обучающихся уровня нравственной культуры и необходимости учета в профессиональной деятельности врача социокультурных, этнографических и национальных особенностей пациентов.
- формирование у обучающихся представлений об этикетных нормах общения и их использовании в профессиональной деятельности врача.
- создание у обучающихся представлений о бесконфликтном общении, правилах поведения в конфликтных ситуациях и их учете в практике врача.

В подготовке врача роль изучения естественнонаучных и клинических дисциплин неоспорима, однако очень важным является и умение доктора владеть культурой общения, своей речью, его умение слушать и слышать.

Профессиональный уровень специалиста медицинского профиля во многом зависит от степени его владения этикетными нормами. Не секрет, что работники медицинских учреждений зачастую концентрируют свое внимание лишь на медицинской стороне лечения пациента и уделяют минимум времени для общения с ним, т.е. лечат заболевание, а не человека. Это приводит к сложностям в установлении контакта между врачом и пациентом, что может негативно сказаться на результатах лечения.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Культура общения и взаимопонимания» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-8, ПК-21.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Волонтерство в медицинской практике»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины по выбору «Волонтерство в медицинской практике» – создание у студента базовых знаний в соответствии с ОК-1, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Волонтерство в медицинской практике» являются:

- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студентов готовности к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- реализация готовности к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни;
- формирование готовности к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;
- сформировать систему когнитивных, коммуникативных и личностных компетенций в области подготовки специалистов волонтерской деятельности и создания волонтерской организации.

В нашей стране волонтерство пока не стало нормой повседневной жизни, однако волонтерское движение набирает силу, становясь новым трендом российской действительности. Опыт общественно-значимых, спортивных и социальных событий международного уровня показал значимость и неосценимый вклад ресурсного потенциала волонтерского движения, в том числе в медицинской сфере.

Добровольческая деятельность создает возможности для социально-активной молодежи получить определенные жизненные навыки, найти поддержку и ощутить свою востребованность в обществе, реализовать свой потенциал, сформировать здоровый и эффективный жизненный стиль, получить навыки и умения в профессиональной сфере.

В настоящее время движение волонтеров приобретает черты массового явления, проникающего в различные сферы деятельности, в том числе связанные с оказанием медицинской помощи населению. Несмотря на неоспоримые позитивные последствия распространения волонтерского движения, углубление его в профессиональную медицинскую среду вскрывает пласт правовых противоречий, возникающих при

использовании труда волонтеров в медицинских учреждениях. Данная рабочая программа элективного курса призвана осветить возможности добровольческого движения в медицинской сфере.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Волонтерство в медицинской практике» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины «Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Основы социализации обучающихся» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы социализации обучающихся» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп.

Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и

рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современная клиническая аллергология»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины. Преподавание дисциплины «Современная клиническая аллергология» для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело направлено на углубленное изучение вопросов распространенности аллергических заболеваний, современные возможности диагностики и лечения аллергического ринита, аллергической бронхиальной астмы, кожных проявлений аллергии и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний. Преподавание дисциплины дает основы тех знаний и практических навыков, которые в дальнейшем используются при изучении внутренних болезней на старших курсах, а знания о повышенном риске развития аллергических заболеваний у современных пациентов и принципах оказания первой медицинской помощи используются в повседневной деятельности практического врача любой специальности. Цель преподавания дисциплины - овладение знаниями по основным вопросам клинической аллергологии, а также основными принципами диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний в соответствии с принятыми стандартами и международными соглашениями; знакомство с новейшими достижениями отечественной и зарубежной аллергологии.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей аллергической патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения;
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов аллергических заболеваний;
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов специфического обследования при аллергических заболеваниях;
- формирование представлений о принципах лечения аллергических заболеваний и оказания скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современная клиническая аллергология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Определение показателей распространенности и факторов риска аллергических заболеваний. Роль наследственной предрасположенности к развитию и течению заболеваний. Принципы сбора аллергологического анамнеза при пыльцевой, бытовой, эпидермальной аллергии. Основы иммунологии. Типы аллергических реакции. Немедленные аллергические реакции, клетки мишени IgE- опосредованных реакций; поздняя фаза аллергического ответа и тканевая неспецифическая гиперреактивность. Псевдоаллергические реакции. Диагностика аллергических заболеваний. Особенности сбора аллергологического анамнеза. Кожные тесты с атопическими аллергенами, показания, провокационные тесты. Современные методы молекулярной диагностики в аллергологии. Распространенность и определение анафилактического шока. Этиология и клинические проявления анафилактического шока, понятие анафилактоидной реакции. Комплекс неотложных мероприятий в терапии

анафилактического шока, профилактика. Определение аллергического ринита. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация заболевания. Клиническое течение и основные методы диагностики. Принципы лечения. Определение бронхиальной астмы, распространенность, этиология и патогенез. Клиника аллергической формы бронхиальной астмы. Роль бытовых и промышленных аллергенов. Диагностика и принципы лечения бронхиальной астмы: принципы базисной ступенчатой терапии и терапии по требованию. Атопический дерматит: определение, эпидемиология, классификация и диагностические критерии, этиология и патогенез, факторы риска развития атопического дерматита, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Контактный дерматит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Крапивница и ангионевротический отек: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и профилактические мероприятия. Специфические методы лечения аллергических заболеваний: элиминация аллергенов, аллерген-специфическая иммунотерапия атопических заболеваний. Основные группы препаратов, механизм их действия и показания к назначению. Немедикаментозные и альтернативные методы лечения. Профилактика аллергических заболеваний: первичная и вторичная профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины: формирование представлений о современных инновационных методах диагностики в клинике внутренних болезней на основе методов доказательной медицины.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений обучающихся об общих тенденциях и законах развития инноваций в клинической медицине.
- формирование представлений обучающихся о современных инновационных методах диагностики в генетике и молекулярной биологии, диагностической значимостью этих методов. Ознакомление с показаниями к проведению геномного, эпигеномного, метаболомного, протеомного, микробиомного анализа.
- формирование представлений обучающихся об истории развития, биофизических принципах, клиническом применении современных инновационных методов диагностики в кардиологии, пульмонологии и других разделах внутренних болезней, общих принципах доказательной медицины и биомедицинской этики, цифровой медицины.
- формирование практических навыков:
 - обследования пациентов в клинике внутренних болезней с помощью пульсоксиметрии, пикфлоуметрии, спирографии, анализа вариабельности сердечного ритма, суточного мониторирования ЭКГ и артериального давления, сфигмографии;
 - использования стандартизованных опросников качества жизни SF-36 и валидизированных прогностических шкал при пневмонии, ХОБЛ, бронхиальной астме, инфаркте миокарда;
 - поиска доказательной медицинской информации в цифровых базах данных (MedLine-PubMed);

- планирования и этической экспертизы клинических исследований, набора материала, статистической обработки данных, представления результатов клинических исследований, представления результатов клинического исследования. Формирование навыков планирования клинического исследования.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные методы обследования больных в клинике внутренних болезней» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Современные инновационные методы диагностики в клинике внутренних болезней. Направления научного поиска в медицине. Возможности генетического анализа в диагностике врождённых и приобретённых заболеваний внутренних органов. Генетический анализ в пульмонологии. Понятие аллелей, мутации. Использование методов молекулярной биологии в научном поиске. Геномный, эпигеномный, протеомный, метаболомный, микробиомный и другие «-омные» методы диагностики. Физиология, патофизиология и математические методы анализа вариабельности ритма сердца. История развития метода. Прогностическое значение вариабельности ритма сердца в диагностике сердечно-сосудистых факторов риска. Понятие суточного мониторирования артериального давления. Категории пациентов: «диппер», «нондиппер», «найтпикер». Значение СМАД в диагностике симптоматической гипертензии. Понятие Холтеровского мониторирования, его возможности в диагностике ИБС, различных аритмий. Прогностическое значение измерения центрального аортального давления; знакомство с прибором «Сфигмокор». Жесткость сосудов, понятие сосудистого комплаенса, измерение скорости пульсовой волны. Сфигмограмма, определение возраста сосудов, а также жесткости сосудистой стенки. Прогностическое значение. Знакомство с пульсоксиметрией, значимость данной методики, возможности его использования в острых состояниях клиники внутренних болезней. Изучение вариабельности дыхания и применение вариабельности при ХОБЛ, бронхиальной астме, пневмониях. Понятие о бодиплетизмографии, исследовании диффузионной способности легких, кардиореспираторном нагрузочном тестировании, полисомнографии, пикфлоуметрии, радиозотопного сканирования. История доказательной медицины. Этические принципы доказательной медицины (информированное согласие). Добросовестная клиническая практика (GCP). Уровни доказательности клинических исследований. Основы клинической эпидемиологии. Оценка чувствительности, специфичности, точности диагностического метода, исследование операционной характеристики теста (ROC-анализ), определение диагностических критериев. Варианты клинических исследований, создание дизайна научных проектов. Методы статистического анализа биомедицинских данных. Типы биомедицинских данных. Статистические методы сравнения двух и более независимых и связанных групп. Исследование корреляции. Регрессионные методы. Многофакторный анализ. Варианты представления научных данных (тезисы, статьи, монографии и т.п.). Структура публикации. Требования к оформлению. Требования к представлению результатов в публикации. Создание мультимедийных презентаций. Требования к презентации на научно-практической конференции. Биохимические основы экспресс-тестирования. Экспресс-тесты определения глюкозы крови, тропонина, прокальцитонина, пневмококковой и легионеллезной инфекции, туберкулеза, вирусных инфекций. Клиническое значение. Современные источники медицинской информации. Медицинские базы данных. «Большие данные» (big data). РМИАЦ. Интернет-медицина. Он-лайн консультации, консилиумы, конференции, вебинары. Искусственный интеллект в медицине. Система поддержки принятия врачебных решений Watson. Методы оценки качества жизни. Разработка и валидизация опросников для оценки качества жизни. Опросники для оценки качества жизни SF-36, ACT, CAT. Методы прогнозирования течения заболеваний. Шкалы прогноза заболеваний APACHE, PORT. Шкалы оценки тяжести CURB-65, Borg, mMRC.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-20, ПК-21, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Гигиенические основы сохранения здоровья»**

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Гигиенические основы сохранения здоровья» состоит в изучении закономерностей формирования здоровья человека и разработке гигиенических методов моделирования здорового образа жизни.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области формирования здоровья человека, концепций и основных составляющих здорового образа жизни;
- формирование системы мышления и действий в медико-профилактическом процессе, направленной на доказательное установление влияния гигиенических факторов на состояние здоровья человека;
- обучение студентов умению, с помощью методов функциональной диагностики, определять состояние здоровья человека и его индивидуальные особенности, выбирать доступные и оптимальные методики для поддержания активности и высокой работоспособности;
- обучение проведению полного объема медико-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, современных стратегий гигиенически сбалансированного развития общества, обеспечения здоровья человека.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Учебная дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» представляет собой комплексную просветительную, обучающую и воспитательную предметную деятельность, которая направлена на формирование гигиенической культуры, позитивных в отношении здоровья, стиля жизни индивидов, групп лиц, здорового образа жизни общества в целом.

Учебная дисциплина включает разделы, раскрывающие основные понятия и показатели здоровья, концепции и составляющие здорового образа жизни. Отражены вопросы сохранения и укрепления здоровья населения, основы профилактики болезней лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Представлены характеристики болезней цивилизации и меры специфической и неспецифической профилактики; современные системы оздоровления и самосовершенствования лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

**Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины
«Психология конфликта»**

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Психология конфликта» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология конфликта» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп.

Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах лечения хирургической инфекции с использованием достижений не только хирургии, но и микробиологии, клинической фармакологии, патофизиологии и мультидисциплинарного подхода к лечению больных с гнойной инфекцией.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование современных представлений о хирургических инфекциях;
- сформировать знание студентами основ патогенеза и патологической анатомии хирургических инфекций, клинической картины различных форм хирургических инфекций;
- сформировать способность и готовность применять современные методы лечения различных вариантов хирургической инфекции.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах трансплантации органов и тканей.

Сформулированы 4 конкретные задачи, решаемые современной реконструктивной хирургией:

- укрепление органов и тканей;
- замещение и исправление дефектов органов и тканей;
- реконструкция органов;
- замена органов.

Решение этих задач осуществляется благодаря разработке новых видов и способов операций восстановительного характера. Уже сейчас такие операции преобладают над операциями, связанными с различными удалениями, хотя и они являются необходимыми и непрерывно совершенствуются.

Если говорить о будущем оперативной хирургии, то оно связано в значительной степени с трансплантационной хирургией.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: трансплантология вобрала в себя достижения многих теоретических и клинических дисциплин: биологии, морфологии, физиологии, генетики, биохимии, иммунологии, фармакологии, хирургии, анестезиологии и реаниматологии, гематологии, а также ряда технических дисциплин. По этому признаку это интегративная научно-практическая дисциплина.

Раздел трансплантологии, посвященный применению трансплантации органов и тканей при лечении болезней человека, называется клинической трансплантологией, а поскольку такие трансплантации являются, как правило, хирургическими операциями, то уместно говорить о хирургической трансплантологии.

Использование различных видов тканевой и органной трансплантации привело к формированию таких направлений восстановительной хирургии, как реконструктивная, пластическая хирургия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Современные возможности регенеративной медицины в хирургии»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о процессах, которые происходят в организме на молекулярном и клеточном уровнях при регенерации того или иного органа, ткани;
- ознакомить студентов с условиями для внедрения методов регенеративной медицины в клинику, с результатами экспериментальных работ по выращиванию органов и тканей, фундаментальных исследований ;
- сформировать способность и готовность эффективно и широко использовать достижения регенеративной медицины в будущей профессиональной деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновации в контрацепции»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных средствах гормональной контрацепции как средств сохранения репродуктивного здоровья женщины и профилактики и лечения ряда гинекологических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инновации в контрацепции» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Сохранение здоровья женщин и обеспечение безопасного материнства - основная задача современной медицины. Одним из путей ее решения является профилактика незапланированной беременности, снижение числа медицинских и криминальных абортов, материнской смертности после абортов. Основным методом предупреждения абортов является использование эффективных средств контрацепции. Контрацепция является важной составляющей программы планирования семьи – комплекса медико-социальных мероприятий направленных на регуляцию рождаемости, сохранения репродуктивного здоровья населения (как женского, так и мужского) и обеспечение рождения здорового потомства.

Освоение программы дисциплины по выбору «Инновации в контрацепции» позволит овладеть врачебными навыками подбора методов контрацепции с учетом репродуктивных целей женщины, возраста, соматического и репродуктивного здоровья женщины, показаний и противопоказаний к их применению, что в последующем послужит основой формирования практических навыков у врача профессионала. Применение контрацепции позволит

регулировать рождаемость путем предупреждения нежелательной беременности, снизить материнскую и перинатальную заболеваемость и смертность.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-16, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Нанобиотехнологии в онкологии»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нанобиотехнологии в онкологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Нанотехнологии с каждым годом играют все более важную роль в диагностике и лечении онкологической патологии. Они упрощают процесс идентификации биомаркерных молекул, ассоциированных с опухолью. Данные молекулы используются в качестве основы для проведения специфической молекулярной диагностики опухолей и терапии онкологической патологии. Примером успешных результатов использования металлсодержащих наночастиц в борьбе с онкологическими заболеваниями служит применение их в качестве составляющих платформ-переносчиков повышенных доз противоопухолевых антибиотиков в ткань опухоли. При этом не развиваются признаки системной токсичности. Наночастицы в значительной степени упрощают работу клиницистов, позволяя во время проведения магнитно-резонансной томографической визуализации быстрее оценивать эффективность полученного лечения, выявлять опухолевый процесс на ранних стадиях, а также комбинировать диагностические и терапевтические процедуры. Широко в онкологии применяются дендримеры. Это относительно новый класс 3D наноразмерных структур, имеющих удивительные физико-химические свойства. Чаще всего дендримеры используются для доставки лекарств и применяются в процессе синтеза новых соединений в фармакологии. Поливалентные дендримеры взаимодействуют одновременно с большим количеством лекарственных мишеней, а это может использоваться для синтеза новых таргетных противоопухолевых веществ. Многофункциональные и многокомпонентные наноструктуры продолжают интенсивно исследоваться для применения в противоопухолевой терапии. Соединения наночастиц с моноклональными антителами, пептидами или другими малыми молекулами применяются для того, чтобы таргетировать злокачественные новообразования с высокой специфичностью. Результаты проведенных исследований свидетельствуют о появлении нового направления в онкологии — персонализированной онкологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-16, ПК-17, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Современные программы и методы превентивной медицины в урологии»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4, ОК-7, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины:

«Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Элективный курс рассчитан для обучающихся с ограниченными возможностями, предназначен для всех факультетов и должен преподаваться дополнительно к программе по поликлинической терапии.

Актуальность курса обусловлена необходимостью усиления образовательного компонента профилактики заболеваний среди медицинских работников и населения в обучающих школах.

Цель электива - углубление и систематизация знаний по новым актуальным проблемам медицинской науки и практики, по основам профилактической медицины, дополнительно изложенным, кроме основного курса преподавания дисциплины.

Основные задачи курса:

- повышение уровня теоретической подготовки о факторах, способствующих сохранению здоровья в различных группах населения;
- ознакомление и изучение современных немедикаментозных методик и технологий коррекции основных риск-факторов;
- разработка образовательных программ по укреплению здоровья, необходимых в будущей профессиональной деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Амбулаторно-поликлиническая помощь населению на современном этапе. Концепция охраны здоровья населения РФ. Понятия "здоровье, здоровый образ жизни". Диспансеризация. Профилактические медицинские осмотры. Диспансеризация здоровых и больных на терапевтическом участке. Приказы №№ 770, 869н, 1344н. Санаторно-курортный этап реабилитации больных терапевтического профиля. Курорты РБ. Лечебные факторы. ЗОЖ в сохранении здоровья. Роль факторов риска в формировании заболеваний внутренних органов. Частные вопросы первичной профилактики заболеваний внутренних органов. Поведенческие факторы. Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике. Принципы фитотерапии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Интервенционная кардиология»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: освоение учебной дисциплины «Интервенционная кардиология» состоит в приобретении студентами знаний об организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения; приобретении студентами умений и навыков в применении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в клинической кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об истории возникновения и становления рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения как отдельной специальности в здравоохранении;
- приобретение студентами знаний о организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при стабильной ишемической болезни сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при остром коронарном синдроме;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при клапанных пороках сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при нарушениях ритма сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при венозных тромбоэмболических заболеваниях.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Интервенционная кардиология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История развития рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения;

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ;

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при стабильной ишемической болезни сердца;

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при остром коронарном синдроме;

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при клапанных пороках сердца;

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при нарушениях ритма сердца;

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при венозных тромбоэмболических осложнениях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Вспомогательные репродуктивные технологии»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели дисциплины - формирование представления студентов о современных медицинских технологиях, методах лечения и процедурах, направленных на достижение беременности пациенткой, при которых отдельные или все этапы зачатия осуществляются вне организма будущей матери, а также готовности и способности применять их в будущей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов алгоритму диагностических мероприятий при бесплодии;
- обучение студентов умению выделить ведущие причины нарушений репродуктивной функции у женщин;
- обучение студентов проведению дифференциальной диагностики различных форм бесплодия;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление студентов с принципами организации диагностической и лечебной помощи супружеским парам при бесплодии;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- ознакомление с современными методами лечения бесплодия, технологиями ВРТ;
- ознакомление с лечебно-профилактическими мероприятиями, направленными на сохранение репродуктивного здоровья женщины.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Вспомогательные репродуктивные технологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Методы вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) прочно вошли в клиническую практику. Они позволяют достичь хороших результатов в лечении бесплодия - патологии, которая в настоящее время является одной из важных медицинских и государственных проблем.

Тематика лекционного материала, семинарских, практических лабораторных занятий программы охватывает вопросы современного представления этиопатогенеза, методах диагностики и преодоления бесплодия. Освоение программы дисциплины по выбору «Вспомогательные репродуктивные технологии» позволит углубить и систематизировать знания по вопросам физиологии репродуктивной системы, актуальным вопросам этиологии, патогенеза, диагностики бесплодия, современным методам лечения бесплодия - методам вспомогательных репродуктивных технологий. Она дает возможность научить студентов алгоритму диагностики, дифференциальной диагностики и дифференцированного применения методов вспомогательных репродуктивных технологий при бесплодии. Включение в рабочую программу различных форм самостоятельной работы студентов и тестов контроля знаний расширит диапазон умений и в последующем послужит основой формирования практических навыков у врача-профессионала.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-16, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Преграavidарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах преграavidарной подготовки женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины, формирование готовности и способности применять эти методы в будущей практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Преграavidарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Сохранение здоровья женщин и обеспечение безопасного материнства - основная задача современной медицины. Одним из путей ее решения является проведение преграavidарной подготовки.

Освоение программы дисциплины по выбору «Преграavidарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины» позволит овладеть врачебными навыками в овладении знаниями диагностических, профилактических и лечебных мероприятий призванных подготовить организм женщины к зачатию, последующему успешному вынашиванию и рождению ребенка. Преграavidарная подготовка позволит регулировать рождаемость путем предупреждения нежелательной беременности, снизить материнскую и перинатальную заболеваемость и смертность.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах исследования гормональной функции организма, диагностики и лечения эндокринных заболеваний, которые связаны с нарушением выработки тех или иных гормонов яичниками и другими эндокринными железами, оказывающими влияние и регулирующими специфические функции женского организма, а также готовности и способности применять их в будущей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Гинекологическая эндокринология - это раздел гинекологии, занимающийся нарушениями гормональной системы организма женщины. Под действием гормонов происходит развитие репродуктивной системы, рост и развитие женского организма. Бесплодие, нарушения менструального цикла, синдром поликистозных яичников, климактерический синдром - вот неполный перечень тех проблем, которыми занимается гинекологическая эндокринология.

Благодаря достижениям в области биохимии гормонов, а также результатам проведенных экспериментальных и клинических исследований, качественный и количественный состав гормональных контрацептивов продолжает совершенствоваться и расширяться, что отражает содержание дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-16, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении новыми знаниями о организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, а также умений и навыков достаточных для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в сердечно-сосудистой хирургии, хирургии, неврологии, онкологии и кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных

методов диагностики и лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при поражении брахицефальных артерий;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при аневризме брюшной аорты;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях почечных артерий;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в нейрохирургии;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при опухолях грудной и брюшной полостей;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности периоперационного ведения и медикаментозного сопровождения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при хронической сердечной недостаточности;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при реваскуляризации миокарда.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при поражении брахицефальных артерий.

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях почечных артерий.

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при аневризме брюшной аорты.

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в нейрохирургии. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при образованиях грудной и брюшной полостей. Периоперационное ведение пациентов, медикаментозное сопровождение рентгенэндоваскулярных вмешательств. Рентгенэндоваскулярное лечение хронической сердечной недостаточности. Выбор метода реваскуляризации миокарда.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации
больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового
кровообращения»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов ОКС и ОНМК, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации больных с ОКС и ОНМК;
- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с ОКС и ОНМК, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками;
- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Содержание. Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгениягностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения» относится к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело и представляет собой вид учебных занятий, формирующих основы клинического мышления будущего специалиста, непосредственно ориентированных как на теоретическую, так и практическую подготовку обучающихся. В процессе обучения формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и **следующих трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотации факультативных дисциплин

Аннотация факультативной дисциплины «Русский язык»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели освоения дисциплины: приобретение студентами коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет использовать русский язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Русский язык» относится к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Русский язык. Стили современного русского языка. Лексика, грамматика, синтаксис, функционально-стилистический состав книжной речи. Условия функционирования разговорной речи и роль внеязыковых факторов. Лингвистические и экстралингвистические факторы публичной речи. Сфера функционирования, видовое разнообразие, языковые черты официально-делового стиля. Взаимопроникновение стилей. Специфика элементов всех языковых уровней в научной речи. Жанровая дифференциация, отбор языковых средств в публицистическом стиле. Особенности устной публичной речи. Оратор и его аудитория. Основные виды аргументов. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала, начало, развертывание и завершение речи. Основные приемы поиска материала и виды вспомогательных материалов. Словесное оформление публичного выступления. Понятность, информативность и выразительность публичной речи. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи. Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе. Основные единицы общения (речевое событие, речевая ситуация, речевое взаимодействие). Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Культура речи и совершенствование грамотного письма и говорения (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление). Невербальные средства коммуникации. Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-2, ОПК-6, ПК-21 и **трудовых функций:** А/06.7.

Аннотация факультативной дисциплины «Информационная культура»

Год обучения: 1,2

1,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель освоения учебной дисциплины по выбору информационная культура состоит в обеспечении обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации. Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;
- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных,

и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;
- научить обучающихся формализованным методам аналитико - синтетической переработки информации, изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (подготовка курсовых и дипломных работ, рефератов, докладов и т.п.).

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации
- привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике. Формы обучения включают лекции и практические занятия (тематические семинары и самостоятельную работу обучающихся в рамках практического занятия).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационная культура» относится к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1.

Аннотация факультативной дисциплины «Основы фитотерапии»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часов

Цели преподавания дисциплины - расширение профессионального кругозора специалистов, получение практические навыки по применению препаратов из лекарственного растительного сырья, а также получение знаний по использованию лекарственных средств природного происхождения в медицинской практике.

Задачи:

- научиться пользоваться справочной литературой по фитотерапии.
- изложить базисные положения фитотерапии, сформировать умения и навыки для проведения консультативной помощи при безрецептурном отпуске лекарственного сырья и сборов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы фитотерапии» относится к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Правила и принципы фитотерапии. Особенности применения лекарственных растений. Правила сбора и обработки лекарственных растений, лекарственные формы и дозировки. Правила приготовления водных извлечений из растительного сырья и сборов. Лекарственные растения, содержащие разные группы биологически активных веществ. Фитотерапия заболеваний органов дыхания. Фитотерапия заболеваний органов пищеварения. Фитотерапия эндокринных заболеваний. Фитотерапия заболеваний сердечно-сосудистой системы. Фитотерапия заболеваний мочевыделительной системы. Фитотерапия в дерматологии; лекарственные растения обладающие противоглистной, противогрибковой активностью. Лекарственные растения официальной медицины, повышающие резистентность организма, обладающие укрепляющим, антистрессорным, антитоксическим, антиоксидантным действием.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и трудовой функции: ОК-1, ОПК-8, ПК-9; А/02.8.

Аннотация факультативной дисциплины

«Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения коронавирусной инфекции»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 1 з.е. /36 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии, патогенезе, клинических, лабораторных и инструментальных проявлениях каронавирусной инфекции, формировать план обследования, лечения, оказания первой помощи и неотложных состояний, а также проведения режимно–ограничительных мероприятий и организации защиты населения в очагах новой каронавирусной инфекции COVID-19. Проведения профилактики, основанных на последних достижениях науки.

Актуальность и содержание учебной дисциплины: обусловлена необходимостью обучения будущих специалистов здравоохранения навыкам своевременного выявления, диагностики и оказания медицинской помощи пациентам, инфицированным COVID-19, в условиях ограничения сведений об эпидемиологии, клинических особенностях, профилактике и лечении заболевания.

Необходимые знания, осваиваемые в ходе обучения: знания об основном возбудителе и методах их идентификации; об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях каронавирусной инфекции; диагностировать и осуществлять профилактику; лечение и назначать рациональную этиотропную и патогенетическую терапию каронавирусной инфекции; оказывать неотложную врачебную помощь при ОРДС, ИТШ.

- обучить студентов правильно собрать и оценить анамнез болезни, выделив при этом диагностически значимую информацию, характерную для каронавирусной инфекции;
- выявить данные эпидемиологического анамнеза и использовать их при построении диагноза;
- выявить при объективном исследовании больного клинические синдромы, наводящие на предположение о каронавирусной инфекции;
- провести раннюю диагностику и особенности дифференциальной диагностики новой каронавирусной инфекции COVID-19;
- определять варианты течения, степень тяжести, исходы, возможные осложнения;
- составить алгоритм диагностического поиска, план лабораторного и инструментального обследования больного, провести трактовку результатов;
- проводить комплекс лечебных и профилактических мероприятий на догоспитальном этапе, при лечении на дому и в стационаре;
- проводить систему профилактических и противоэпидемических мероприятий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Аннотация факультативной дисциплины «Иностранный язык в медицине будущего»

Год обучени: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель учебной дисциплины - обучение эффективному профессиональному общению, навыкам и умениям рационального речевого поведения; повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения задач в различных областях профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры обучающихся;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи освоения учебной дисциплины «Иностранный язык в медицине будущего» состоят в:

- 1) обеспечении владения всеми видами речевой деятельности, позволяющего обсуждать профессиональные проблемы, а также излагать результаты изучения этих проблем письменно;
- 2) формировании способности адаптироваться к языковой культуре других стран, а также знания речевого этикета в ситуациях делового общения.

Требования к усвоению содержания курса: в результате освоения дисциплины формируются компетенции: ОК-1, ОПК- 1, ОПК-2.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности:

Дисциплина «Иностранный язык в медицине будущего» реализуется в рамках факультативного курса. Дисциплина осваивается в IV семестре.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-2.

Приложение 4

3.4. Аннотации программ практик

Аннотация программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель учебной практики: углубление и закрепление знаний и практических навыков по общему уходу за больными взрослыми, приобретенными на теоретических занятиях и приобщение студента к профессиональной среде медицинского учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для дальнейшей работы.

Задачи учебной практики:

- овладение на практике навыками по общему уходу за больными;
- знакомство студентов с медицинским инструментарием и оборудованием;
- ознакомление с медицинской документацией;
- приобретение знаний нормативных документов по организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в учреждениях здравоохранения;
- знакомство на практике с основами оказания доврачебной помощи при критических состояниях на симуляторах и тренажерах.

Место практики в структуре ООП ВО: учебная практика «Общий уход за больными» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение учебной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/05.7. А/06.7.

**Аннотация программы клинической практики:
Помощник младшего медицинского персонала**

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное изучение работы младшего медицинского персонала и выполнение манипуляций по уходу за больными.

Цели и задачи практики ориентированы на получение знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы младшего медицинского персонала, освоение и закрепление основных правил ухода за больными, ознакомление с оформлением медицинской документации при приеме и выписке больных, овладение основными принципами медицинской этики и деонтологии.

Студент должен:

знать основные этапы работы младшего медицинского персонала;

уметь выполнять манипуляции по уходу за больными.

Практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделениях, приёмном покое больницы в качестве помощника младшего медицинского персонала. Помимо овладения техникой простейших медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также обоснованные показания и противопоказания к их применению.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы терапевтического и хирургического отделений, графиком их работы, порядком приема и выписки больных, порядком приема и сдачи дежурств младшим медицинским персоналом, правилами хранения медицинского инвентаря, санитарным режимом в палатах, на пищевом блоке, порядком посещения больных и передач им, проведения часа отдыха.

Место практики в структуре ООП ВО: учебная практика «Помощник младшего медицинского персонала» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/05.7. А/06.7.

Аннотации программ производственных практик

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Помощник палатной и процедурной медицинской сестры

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики. Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений по изучению работы процедурной медицинской сестры и выполнению манипуляций.

Цели и задачи практики ориентированы на закрепление знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы процедурной медсестры, изучение медицинской документации процедурного кабинета и работа с ней.

Студент должен:

знать: основные этапы работы процедурного медицинского персонала;

уметь: выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры.

Производственная практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделении больницы в качестве помощника медицинской сестры (процедурной). Помимо овладения техникой различных медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их применению. В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы процедурного кабинета, графиком его работы, функциональными обязанностями процедурной медсестры, правилами хранения лекарств, в особенности – ядовитых и сильнодействующих, медицинского инвентаря, санитарным режимом процедурного кабинета. В свободное от основной работы время студент может участвовать в обходах врача в отделении или осмотре больных в приемном отделении, выполнять отдельные поручения врача.

Студент обязан принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в производственных совещаниях, научных клинических конференциях, читать лекции, проводить санитарно-просветительскую работу.

Место практики в структуре ООП ВО: практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А05.7, А/06.7.

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения производственной практики: приобретение практического опыта диагностики и оказания медицинской доврачебной помощи больным на догоспитальном этапе при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Задачи проведения производственной практики:

- ознакомить обучающихся со структурой и организацией работы станций и отделений скорой медицинской помощи.
- изучить организацию работы бригад скорой медицинской помощи (штатный состав, оснащение, укомплектование медицинских сумок, документация).
- изучить функциональные обязанности и условия работы фельдшера линейной выездной бригады скорой медицинской помощи.
- изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы фельдшера скорой медицинской помощи.
- сформировать практический навык реализации этических норм поведения и принципов деонтологии в работе фельдшера скорой медицинской помощи.
- сформировать практические навыки диагностики неотложных и угрожающих для жизни состояний внутренних органов.
- сформировать практические навыки оказания скорой и неотложной доврачебной помощи на догоспитальном этапе при наиболее распространенных неотложных состояниях.
- сформировать практические навыки ведения учетно-отчетной документации фельдшера скорой медицинской помощи.

Место производственной практики в структуре ООП специальности: производственная практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи» относится к Блоку 2 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-17, ПК-20 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

**Аннотация программы клинической практики:
Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)**

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы подразделений больницы, графиком их работы, функциональными обязанностями врача стационара и поликлиники, порядком приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств дежурным врачом.

Студент должен:

знать:

основные этапы работы врача в стационаре и поликлинике гинекологического профиля, хирургического профиля, этапы работы врача в родильном доме;

уметь:

- обследовать больных с наиболее частыми хирургическими, гинекологическими заболеваниями;
- обследовать беременных с физиологической беременностью и с патологией беременных, рожениц и послеродовых женщин;
- формулировать предварительный диагноз;
- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;
- правильно оформлять медицинскую документацию;
- оценивать данные осмотра и опроса больного;
- формулировать предварительный диагноз;

- составлять план обследования;
- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;
- проводить лечение больных под руководством врача;
- составлять план обследования и ведения беременности, родов и послеродового периода;
- проводить лечение патологии беременных под руководством врача;
- оценивать данные осмотра и опроса беременной, рожениц и родильниц;
- участвовать в приеме физиологических родов;
- производить первичную обработку новорожденных;
- правильно оформлять медицинскую документацию.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-12 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация программы клинической практики: Помощник врача стационара (терапевта)

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель практики: углубление знаний по терапии, закрепление и совершенствование полученных ранее практических умений и навыков по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, оказанию неотложной врачебной помощи при ургентных состояниях, ознакомление с принципами работы врача терапевтического стационара, формирование основ клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачи практики:

- знакомство с организацией работы терапевтических отделений стационара;
- закрепление навыков клинического обследования больных с наиболее часто встречающимися заболеваниями внутренних органов и оценки его результатов;
- закрепление навыков составления плана лабораторно-инструментального обследования и интерпретации его результатов;
- закрепление навыков установления и формулировки клинического диагноза по современным классификациям и его обоснования;
- закрепление навыков лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов под руководством лечащего врача;
- закрепление навыков оказания экстренной врачебной помощи при неотложных состояниях (под руководством врача);
- освоение диагностических и лечебных медицинских манипуляций, предусмотренных программой практики;
- закрепление навыков оформления медицинской карты стационарного больного и другой документации с учетом принятых стандартов;
- закрепление навыков оценки ближайшего и отдаленного прогноза, определения рекомендаций для дальнейшего лечения;
- знакомство с работой физиотерапевтического и других параклинических отделений;
- закрепление основ клинического мышления, врачебной деонтологии и медицинской этики, санитарно-просветительской работы с населением.

Содержание производственной практики:

Работа в стационаре терапевтического профиля (курация больных под руководством палатного врача, участие в оказании неотложной врачебной помощи, работа в приемном

отделении стационара и отделении реанимации и интенсивной терапии в качестве помощника дежурного врача, участие в практических занятиях и клинических разборах больных с руководителями практики).

Участие в консилиумах терапевтических больных.

Работа в физиотерапевтическом отделении, отделениях функциональной, рентгенологической, эндоскопической диагностики и других параклинических отделениях.

Работа с медицинской документацией (порядки, стандарты оказания медицинской помощи, клинические рекомендации; оформление протоколов ВК, выписных эпикризов и др.).

Выполнение УИР и НИР.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача стационара (терапевта)» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной клинической практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация практики «Научно-исследовательская работа»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Содержание программы научно-исследовательской работы по специальности 31.05.01 – «Лечебное дело»:

- подготовка рефератов по учебной, научной проблематике в соответствии с учебным планом;
- выполнение заданий учебно-поискового характера, решение нестандартных задач на практических занятиях по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- выполнение лабораторных работ с элементами научных исследований по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- участие студентов в работе научных кружков при кафедрах вуза;
- участие студентов в учебно-исследовательских и научно-поисковых программах и студенческих конференциях вуза;
- посещение лекции по основам проведения научных исследований;
- реферирование научных статей (в том числе на иностранных языках) по проблематике научных тем и дисциплин кафедр в соответствии с учебным планом или планом научной работы кафедры;
- участие студентов в работе научных кружков и проблемных групп при кафедрах (по выбору);
- выступление студентов с докладами на внутривузовских и межвузовских научных студенческих конференциях;
- участие студентов в научных семинарах по тематике кафедр;
- проведение предметных олимпиад, конкурсов по решению задач между факультетами;
- выдвижение лучших студенческих работ на конкурс, а студентов – на звание «Студент-исследователь»;
- подготовка студентами статей для публикаций в научных журналах.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-20, ПК-21, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация программы клинической практики:
Помощник врача поликлиники**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель производственной практики: изучение особенностей работы врача поликлиники в первичном звене здравоохранения в амбулаторно-поликлиническом учреждении. Освоение организационных принципов оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи (ПВМСП) населению РФ. Освоение практических навыков работы в амбулаторном звене здравоохранения (прием пациентов в поликлинике и дневном стационаре, осмотр на дому, проведение лечебно-профилактических, противоэпидемических мероприятий данной категории пациентов, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры здоровых и больных пациентов, проведение экспертизы временной нетрудоспособности, подготовка пациента к освидетельствованию, проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья).

Задачи производственной практики:

- применение в практической деятельности в качестве помощника врача поликлиники знаний и умений, полученных в процессе обучения на клинических кафедрах;
- формирование клинического мышления по ранней диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний, вопросам лечения, профилактики, диспансеризации и экспертизы нетрудоспособности в амбулаторном звене здравоохранения.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача поликлиники» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание производственной практики. Поликлиническое звено здравоохранения играет ведущую роль в оказании медицинской помощи населению. Знакомство с основными принципами организации первичной врачебной медико-санитарной помощи населению при изучении цикла «Поликлиническая терапия» позволяет формировать положительное отношение выпускников к работе в амбулаторном звене здравоохранения, их ориентацию на усиление профилактического направления здравоохранения, формирование у населения мотивации на здоровый образ жизни. Врач первичного звена должен обладать обширными знаниями не только в области терапии, но и в смежных разделах медицины, а также в организации профилактической работы с различными категориями пациентов. Поскольку основное обучение студентов проходит в условиях стационара, то производственная практика в качестве помощника врача поликлиники имеет большое значение для освоения практических навыков работы в амбулаторно-поликлиническом звене.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Сведения о местах проведения практик по ООП

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	2
г. Уфа	
ООО «МД Проект 2010» (ООО «Клиника «Мать и дитя»)	Договор №52 ООО «МД Проект 2010»(ООО «Клиника «Мать и дитя») ул. Лесной проезд, 4 25.04.2017
Клиника БГМУ, Поликлиника, Клиническая стоматологическая поликлиника, Аптека Клиники БГМУ	Являются структурой университета: Клиника БГМУ, Поликлиника, Аптека Клиники БГМУ, ул. Шафиева,2 Клиническая стоматологическая поликлиника, ул. Чернышевского, 104
ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г.Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г.Уфа)	Договор №57 ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г. Уфа, ул. Свободы, 29 (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г. Уфа, ул. Мира, 3) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека), (ГБУЗ РДКБ) (Детский центр психоневрологии и эпилептологии)	Договор №47 ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека) (ГБУЗ РДКБ) ул. Степана Кувыкина,98 (Детский центр психоневрологии и эпилептологии) 15.01.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа)	Договор №59 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Блюхера, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн (ГБУЗ РКГВВ)	Договор №84 ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа, ул. Тукаева, 48 (ГБУЗ РКГВВ) 15.12.2016
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа)	Договор №85 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, (Поликлиника) г.Уфа, ул. Пархоменко, 93 (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы	Договор №78 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы, ул. Правды, 19

(ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы) (поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)	(ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы) 24.05.2017 (поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа)	Договор №107 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. 40 лет Октября, 1 (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа)	Договор №108 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника), ул. Кольцевая,47 (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника),(Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа)	Договор №60 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Нежинская, 28 (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа)	Договор №86 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), Лесной проезд, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа)	Договор №48 ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) ул. Батырская, 39/2 (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа) 30.12.2016
НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД»	Договор №15 НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», ул. Пр. Октября, 71/1 (ул. Союзная, 35) 25.05.217
ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова)	Договор №98 ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова), ул. Достоевского,132 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ, (Аптека) (ГБУЗ РКОД МЗ РБ)	Договор №111 ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ (ГБУЗ РКОД МЗ РБ), г.Уфа, (Аптека), ул.Проспект Октября,73/1 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ)	Договор №94 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ), ул. Степана Кувыкина,98

	15.05.2017
ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа (ГБУЗ РБ РД № 3 г. Уфа)	Договор №58 ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа, ул. Кольцевая, 131 (ГБУЗ РБ РД № 3 г. Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом № 4) г.Уфа, (Аптека)	Договор №40/1 ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом № 4), г.Уфа, (Аптека), ул. Батырская, 41 30.12.2016
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»	Договор №199 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г.Уфа, ул.Шафиева,7 19.04.2018
АНО «Управление спортивными объектами РБ» (Санаторий-профилакторий «Связист»)	Договор №205 АНО «Управление спортивными объектами РБ» г.Уфа (Санаторий-профилакторий «Связист»), ул.Элеваторная, 10/1 25.04.2018
Станции скорой медицинской помощи г.Уфа	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №3), ул.Центральная,5	Договор №132 ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф (ГБУЗ РСММП И МК), г.Уфа, ул.Батырская,39/1 25.04.2017
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная), ул.Батырская,39/1	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №2), ул.Аксакова, 93	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная), ул.Зорги,62а	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная, филиал №1), ул Юрия Гагарина 72/3	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная, филиал №4), ул.Новочеркасская,14	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная), ул. Ферина,20	
Поликлиники г. Уфа	
ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа	Договор №73

(ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа)	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, ул. Цюрупы, 4 (ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №2 г.Уфа	Договор №74 ГБУЗ Поликлиника №2 г.Уфа, ул. Российская, 68 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа	Договор №27 ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, ул. Б. Хмельницкого, д. 88 20.12.2016
ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа	Договор №63 ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, ул. Российская, 94 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа	Договор №75 ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, ул. М. Жукова, 4/1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа	Договор №64 ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, ул. Аксакова, 72 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа РБ	Договор №65 ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа, ул. С. Перовской, д. 38 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №48 г.Уфа	Договор №71 ГБУЗ РБ Поликлиника №48, ул. М. Губайдулина, 21/1 г.Уфа 25.04.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа	Договор №61 ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, ул. Пр. Октября, 26 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа	Договор №62 ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, ул. Бабушкина, 17 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа	Договор №66 ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа, ул. Степана Кувькина, 20 25.05.2017
Города и районы Республики Башкортостан	
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Договор №139 ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ, с.Архангельское, ул. Больничная,1 25.04.2017

ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ, Абзелиловского района	Договор №142 ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ Абзелиловского района, с.Аскарово, ул.Коммунистическая, 22 25.04.2017
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Договор №171 ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ, Аскинский район, с.Аскино, ул.Ленина,71 27.11.2017
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района	Договор №97 ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района, с.Акъяр, ул.Болотникова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района	Договор №133 ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района,с.Толбазы,ул. Мажита Гафури,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ, Баймакского района	Договор №54 ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ Баймакского района, ул. Мира, 1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево)	Договор №9 ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево), ул. Комсомольская, д. 23 12.12.2016
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Договор №115 ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ, с.Бакалы, ул.Шакирьянова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Договор №145 ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ, г.Бирск, ул.Коммунистическая,120 25.04.2017
ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ	Договор №123 ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ, г. Белорецк, ул. Ленина, 65 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	Договор №69 ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ, ул. Якова Кустикова, д. 1 25.04.2017
ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье	Договор №50 ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье, ул. Олимпийская, д. 16 28.04.2017

ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Договор №148 ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ, г.Благовещенск, ул.Комарова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Договор №99 ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ, с.Языково, ул.Ленина,47 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Договор №146 ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ, с.Бураево, ул. Чкалова,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ (с.Старосубхангулово)	Договор №143 ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ, с.Старосубхангулово, ул. Уральская,7 27.05.2017
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Договор №129 ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ, с. Буздяк, ул.В.Ахмадеева,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	Договор №120 ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ, с.Бижбуляк,Пушкина,17а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ, Гафурийского района	Договор №134 ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ Гафурийского района, с. Красноусольский. Ул. Аэродромная,15 25.04.2017
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	Договор №126 ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ, г. Давлеканово ул. Заводская,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района	Договор №155 ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района,с.Месягутово, ул.Октябрьская,36 25.04.2017
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Договор №113 ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ3 г.Дюртюли, ул.Ленина,27 25.04.2017
ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ	Договор №131 ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ, с.Ермекеево, ул.Школьная,29 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Договор №130 ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ, ул.Революционеров,7

	25.04.2017
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район	Договор №105 ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район, с.Исянгулово, ул. Больничная ,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	Договор №95 ГБУЗ Зилаирская ЦРБ, с.Зилаир, ул.Пушкина,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Договор №149 ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ, с. Иглино, ул.Ленина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ Илишевского района	Договор №114 ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ, с.Верхнеяркеево, ул.Худайбердина,1 Илишевского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Договор №18 ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ, г. Ишимбай, ул. Стахомовская, 75 12.12.2016
ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	Договор №118 ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ, с. Калтасы, ул. Матросова,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	Договор №162 ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ, с.Караидель, ул. Коммунистическая,129 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	Договор №141 ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ,с.Кармаскалы, ул. Чехова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинского района	Договор №152 ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинский район, с.Верхние Киги, ул.Ибрагимова,38 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ)	Договор №154 ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ),ул.Советская,39 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район	Договор №119 ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул. Горная,2 25.04.2017

ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района	Договор №68 ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района, с. Малояз, ул. 60 лет СССР, д. 6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	Договор №153 ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, г.Мелеуз, ул.Октябрьская,78 25.04.2017
ГБУЗ РБ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района	Договор №147 ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района, с.Большеустькинское, ул. Школьная,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Договор №144 ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ,с.Мишкино, ул.Матросова,66 25.04.2017
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района	Договор №121 ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района, с.Киргиз-Мияки, ул. Советская,12 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район	Договор №106 ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район, с.Мракова, ул.Ленина,52 25.04.2017
ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка	Договор №213 ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка, ул.Зеленая,2 01.09.2018
ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель)	Договор №136 ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель), ул. Парковая,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ (с.Красная горка)	Договор №151 ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ с.Красная горка, ул.Кирова,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница	Договор №100

№ 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский)	ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский), ул Кувыкина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района	Договор №16 ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района, с. Раевский, ул. Космонавтов, д. 1 12.12.2016/25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават	Договор №150 ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават, ул Губкина,21а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	Договор №125 ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября,6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак	Договор №110 ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая,97 25.04.2017
ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак	Договор №127 ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак, ул. Нагуманова,56 25.04.2017
ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай)	Договор №55 ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай, ул. Белова, д. 19 (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района	Договор №128 ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района, с Верхние Татышлы, ул. Ленина,39б 25.04.2017
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ)	Договор №29 ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района, ул. Ленина, 16 (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ) 30.12.2016
ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, Учалинского района	Договор №122 ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, г.Учалы, ул.Муртазина,27 Учалинского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	Договор №116 ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ, с.Чекмагуш, ул. Тракторная,16 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	Договор №8/117

	ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ, р.п. Чишмы, ул. Речная, 2А 12.12.2016/25.04.2017
ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ	Договор №124 ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ, с. Федеровка, ул. Коммунистическая,37 25.04.2017
ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Договор №135 ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ, с. Шаран, ул. Больничная,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ, Янаульского района	Договор №112 ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ Янаульского района, г.Янаул, ул.И.Давлетшина,23 25.04.2017

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций за пределами Республики Башкортостан в качестве баз учебной и производственной практики

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	6
Челябинская область	
ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав	Договор №44 ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Первомайская, 15 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №36 ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 7 25.04.2017/23.11.2017
АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №49 АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Набережная, 18/9 25.04.2017
МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №18 МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Коробова, д. 18 25.04.2017

ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №40 ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, 3 25.04.2017
ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №127 ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Труда, 39 07.09.2018
ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, г. Магнитогорск (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2»)	Договор №89 ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2») г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 70 27.11.2017
ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница») Челябинская область, г.Аша	Договор №35 ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница» Челябинская область, г. Аша, ул. Некрасова, д. 19 25.04.2017
МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша	Договор №7 МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша, ул. Краснофлотцев, 1 12.12.2016
ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша	Договор №110 ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша, ул.Советская,13 19.04.2018
ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск	Договор №16 ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск, ул. Гагарина, д. 14 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №57 МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, 88 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №2»	Договор №67

Челябинская область, г. Магнитогорск	МАУЗ «Городская больница №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 48/1 25.04.2017
МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №68 МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 36 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим	Договор №3 ГБУЗ «Городская больница г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим, ул. 40лет Октября, д. 1 05.12.2016
ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г.Сим	Договор №60/111 ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г. Сим, ул. Кирова, 10 05.12.2016/19.04.2018
ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево	Договор №98 ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево, ул.Строителей,30 18.04.2018
МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г. Челябинск	Договор №99 МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г. Челябинск, ул.Новороссийская,65 18.04.2018
ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка	Договор №109 ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка,ул.Куйбышева, 2а 19.04.2018
МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область	Договор №112 МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область, ул. Суворова, 100 19.04.2018
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №114 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст, ул. Ковшова,28 19.04.2018
МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Челябинская область, г.Магнитогорск	Договор №116 МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»

	Челябинская область, г.Магнитогорск, ул.Труда,37 19.04.2018
ООО «Фармленд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск	Договор №129 ООО «Фармленд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск г.Уфа, ул. Буревестника, 12, офис 7 01.09.2018
ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст	Договор №130 ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст, ул. Им.К.Маркса,53А 19.11.2018
Самарская область	
ООО «Фаворит» Самарская область, г.Кинель	Договор №88 ООО «Фаворит» Самарская область, г. Кинель, ул. Шоссейная, 95 01.09.2017
Удмуртская Республика	
ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск	Договор №83 ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 216 01.09.2017
Владимирская область	
ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	Договор №73 ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Пролетарская, д. 18 25.04.2017
Воронежская область	
БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж	Договор №113 БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж, ул.Ростовская, 90 19.04.2018
Томская область	
ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент»	Договор №94 ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент»

Томская область, г.Стрежевой	Томская область, г. Стрежевой, 1 мкр., д. 101а, помещение 53 27.03.2018
ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой	Договор №96 ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой, 1-й мик.район, д.157, помещение, 2 16.04.2018
Ямало-Ненецкий автономный округ	
ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск	Договор №48 ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск, ул. Муравленко, д. 42-б 25.04.2017
Чеченская Республика	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермесс	Договор №37 ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермесс, ул. Крайняя, 122 11.04.2017
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с.Ножай-Юрт	Договор №27 ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с. Ножай-Юрт, ул. Т. Чермоева, 43 25.04.2017
ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с.Знаменское	Договор №74 ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с. Знаменское, ул. А.Х.Кадырова №3 25.04.2017
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район	Договор №17 ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, ул. Кукта-Ходжи, 16 20.04.2017
ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №26 ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Жданова, 18 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике	Договор №62 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике, Чеченская республика, г. Грозный, ул. Урицкого, 2а

	25.04.2017
ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный	Договор №55 ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный, Олимпийский проезд, д. 3 25.04.2017
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный	Договор №11 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный, ул. Шейха Яндарова А-Х.С. 55 22.12.2016
ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный Чеченская Республика	Договор №19 ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный Чеченская Республика, 12 участок 25.04.2017
ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст.Шелковская	Договор №58 ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст. Шелковская, ул. Советская, б/н 25.04.2017
ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали	Договор №50 ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали, ул. А.Х. Кадырова, 67 25.04.2017
ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено	Договор №107 ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено, ул.А.Кадпрова,8 19.04.2018
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой	Договор №121 ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой, ул. В.Касумова,64 19.04.2018
ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №122 ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Тасуева,8 19.04.2018
Республика Ингушетия	
ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №29 ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия,

	г. Назрань, ул. Защитников Брестской Крепости, 1 25.04.2017
ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №69 ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Муталиева, 11 25.04.2017
ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа	Договор №13 ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа, ул. Осканова, 5 26.12.2016
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия, г. Магас	Договор №12 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия, г. Магас, ул. пр-т Языкова, 33 19.12.2016
ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек	Договор №64 ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек, ул. Гарданова, 3 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республики Ингушетия	Договор №119 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республики Ингушетия 19.04.2018
ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №124 ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань 07.05.2018
Кабардино-Балкарская Республика	
ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный	Договор №21 ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Ленина, д. 113 12.04.2017
Республика Дагестан	
ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район	Договор №38 ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район, село Кочали

	25.04.2017
ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район	Договор №66 ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район, ул. Магомедова, 30 25.04.2017
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт	Договор №10 ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт, ул. Алиева, 21 20.12.2016
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г.Дербент	Договор №102 ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г.Дербент, ул. Буйкокского,43 19.01.2018
Республика Татарстан	
ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ» Республика Татарстан, Муслимовский район	Договор №32 ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ» Республика Татарстан, Муслимовский район, с. Муслимово, ул. Гагарина, д. 9/21 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №52 ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №97 ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 16А 18.04.2018
ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №70 ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Вахитова, д. 13 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №28 ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 8 25.04.2017
ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» Республика Татарстан,	Договор №61 ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»

г. Набережные Челны	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №15 ГАУЗ Республики Татарстан Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 48 25.04.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №5 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Г. Тукая, д. 11 А 07.12.2016
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №93 ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт Набережночелнинский, д. 25А 15.12.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №90 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Цветочная, д. 7/37 27.11.2017
ГУП «Таттехмедфарм» аптека №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №87 ГУП «Таттехмедфарм» №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. М. Джалиля, д. 98 01.09.2017
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №108 ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны 19.04.2018
ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т.Уруссу	Договор №53 ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т.Уруссу, ул. Ленина, д. 19 24.05.2017
ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш	Договор №22 ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш, ул. Пр. Ленина, 1

	25.04.2017
ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево	Договор №2 ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Хасаншиной, д. 21 05.12.2016
ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы	Договор №43 ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Энгельса, д. 55 25.04.2017
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бугульма	Договор №30 ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. 14 Павших, д. 11 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №34 ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д. 30/1 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №46 Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 157 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №56 ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, 30/2 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №95 ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Чехова, 21а 09.04.2018
ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск	Договор №54 ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Садриева, д. 20 25.04.2017
ООО «Астромед» Республика Татарстан,	Договор №91 ООО «Астромед»

г. Лениногорск	Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Крупского, 4а 27.11.2017
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижнекамск	Договор №39 ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул. Ахтубинская, 9 25.04.2017
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №20 ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Исаева, д. 5 25.04.2017
НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №51 НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, 65 19.04.2017
ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Республика Татарстан, г.Казань	Договор №84 ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тихорецкая, 11 01.09.2017
ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово	Договор №63 ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово, ул. Куйбышева, 88 25.04.2017
ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор	Договор №106 ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор, ул.Ворошилова,24 19.04.2018
ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово	Договор №126 ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово, ул. Гагарина, 9/21 01.09.2018
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,	Договор №59 БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,

г.Мегион	г. Мегион, проспект Победы, д. 14 25.04.2017
БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань	Договор №8 БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань, 3 мкр., д. 23, корп. 2, пом. 5 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск	Договор №41 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 18 25.04.2017
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань	Договор №115 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань, ул. Загородных,12 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр» г. Нижневартовск	Договор №42 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр» г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 20 25.04.2017
ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №6 ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, 21 А 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск	Договор №92 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск, ул. Ленина, 11 29.11.2017
ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №72 ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, 93 25.04.2017
БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск	Договор №75 БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск, ул. Барсунова, д. 6

	25.04.2017
ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №82 ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 23 01.09.2017
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №118 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников,9 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым	Договор №101 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым, ул.Молодежная,19 19.04.2018
ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г.Сургут	Договор №86 ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г. Сургут, ул. Югорская, д. 34 01.09.2017
Оренбургская область	
ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново	Договор №4 ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново, ул. Ленина, 164 08.12.2016
ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык	Договор №9 ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Мичурина, 2 19.12.2016
ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана Оренбургская область	Договор №14 ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана, ул. Спортивная, 48 Оренбургская область 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №1 ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук ,4 микр-он, д. 1 02.12.2016
ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №23 ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1 Мая/ул. Куйбышева д. 1 25.04.2017
ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	Договор №31

Оренбургская область, п. Тюльган	ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область, п. Тюльган, ул. 8 Марта, 11 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №4» г.Орск, Оренбургская область	Договор №65 ГАУЗ «Городская больница №4» г. Орск, Оренбургская область, ул. Докучаева, д. 2А 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №3» г.Орск, Оренбургская область	Договор №77 ГАУЗ «Городская больница №3» г. Орск, Оренбургская область, ул. Новосибирская, 119 01.09.2017
ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка	Договор №100 ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка, ул.Рабочая,33 18.04.2018
ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка	Договор №105 ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка, пер.Большиничный 2 19.04.2018
ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г. Оренбург	Договор №123 ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г.Оренбург 07.05.2018
Пермский край	
ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка	Договор №103 ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка, ул.Коммунистическая,16 19.04.2018
Омская область	
БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск	Договор №241 БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск, ул. Булатова, 105 25.04.2017
БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск	Договор №104 БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск, ул.10 лет Октября,179 19.04.2018
Нижегородская область	

ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г.Арзамас	Договор №33 ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 58 25.04.2017
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» Нижегородская область, г.Арзамас	Договор №120 ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Зеленая,2 19.04.2018
Ульяновская область	
ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п.Новоспасное	Договор №45 ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п.Новоспасское, ул. 40 лет Победы, д. 45 25.04.2017
Ставропольский край	
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск	Договор №47 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск, ул. К. Маркса, 14 30.03.2017
ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край, г. Новопавловск	Договор №71 ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край, г. Новопавловск, ул. Кирова, 35 25.04.2017
Красноярский край	
ГПМК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск	Договор №81 ГПМК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск, пр-кт Ленинский, 15 01.09.2017
Республики Марий Эл	
ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола	Договор №76 ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, 19 01.09.2017
г. Москва	
ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г.Москва	Договор №25 ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва, ул. Саяма Адила, 2 25.04.2017

ООО «Сисфарм» г. Москва	Договор №78 ООО «Сисфарм» г. Москва, ул. Радужная, д. 14, к. 1, пом. 2 01.09.2017
ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1152 г.Москва	Договор №79 ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1152 г. Москва, ул. Тимирязевская, 213 01.09.2017
ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г.Москва	Договор №80 ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г. Москва, ул. Никольская, 8/1 01.09.2017
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва	Договор №117 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва, 2-й Боткинский проезд, 3 19.04.2018
Республика Крым	
ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное	Договор №85 ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное, ул. Центральная, 1А 01.09.2017
Архангельская область	
ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница»	Договор №128 ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» г. Архангельск, ул. Проспект Ломоносова, 292 25.09.2018

4.1. Кадровое обеспечение

Приложение 5

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, направления, наименование квалификации	Специальности, подготовки, присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
								Контактная работа	
								количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Храмова Ксения Вячеславовна	Штатный	Должность – профессор, д. филос. н., Ученое звание – доцент	Философия	Высшее, специальность – Психология, Педагог-психолог, Диплом ИВС № 0072952 от 25.06.2002, Диплом доктора наук ДНД № 00864 от 13.04.2015, Аттестат доцента ЗДЦ № 006630 от 02.11.2016 № 1409/нк-2		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 20083 от 09.04.2015, «Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися и студентами в свете реализации ФГОС», 72 часа, ГАОУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 363 от 16.02.2015, «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 часа, ФГБОУ ВПО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2373/14 от 25.12.2014, «История и философия науки», 72 часа, БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383038 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	713	0,79

						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8971 023100399687 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2.	Ахунова Гульшат Маратовна	Штатный	Должность – доцент, к.филос.н., Ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность – Социология, Социолог, Диплом ВСВ № 1367075 от 06.06.2005; Диплом кандидата наук ДКН № 119980 от 15.10.2010	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 358 от 16.02.2015, «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 часа, ФГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057265 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381728 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	477	0,53
3.	Девяткина Руниза Иршатовна	Штатный	Должность – доцент, к.филос.н., Ученое звание- отсутствует	Философия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр Диплом № 176968 от 30.06.1994; Диплом кандидата философских наук, КТ № 035769 от 15.12.2000 ВАК	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 605257 от 30.06.2007, БГПУ <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет (ЧГУ); <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 012860 от 30.05.2017, «История и философия науки», 72 часа, Московский государственный университет; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269175 от 29.12.2017, «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов,	531	0,59

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8924 023100399640 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4.	Абраштитов Юрий Фаритович	Штатный	Должность – доцент, к. филос. н., Ученое звание - доцент	Юридические основы здравоохранен ия	Высшее, специальность – История, Преподаватель истории, Диплом № 052551 от 01.07.1996; Диплом кандидата наук КТ № 035743 от 15.12.2000; Аттестат доцента ДЦ № 004310 от 23.11.2006. № 2435/1245-д	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 1 от 07.04.2006, «История государственного управления и правового регулирувания экономики России», 72 часа, УГАЭиС; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14056 от 17.02.2013, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт ПК и ПП БГПУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 2017, «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ, 108 часов», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381719 от 08 .02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	595	0,66
5.	Сухарева Ирина Витальевна	Штатный	Должность - профессор, д.и.н. Ученое звание – доцент	История	Высшее, специальность – История, Преподаватель истории и обществоведения, Диплом № 203089 от 10.06.1992; Диплом доктора наук ДДН № 027093 от 11.08.2014 № 500/нк-1. Аттестат доцента ЗДЦ № 039558 от 18.05.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 363 от 16.02.2015, «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 часа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068346 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет;	517	0,57

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 3100383028 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8961 023100399677 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
6.	Панова Людмила Алексеевна	Штатный	Должность – доцент, к.и.н., Ученое звание – доцент	История	<p>Высшее, специальность – История, Преподаватель истории и обществоведения, Диплом № 570959 от 30.07.1975 г.; Диплом кандидата наук ИТ № 010280 от 23.04.1986; Аттестат доцента ДЦ № 003591 от 18.06.1997 г. № 589-д;</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068254 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 356 от 16.02.2015, «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 часа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269175 от 29.12.2017, «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381751 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	594	0,66

7.	Ахматдинова Маргарита Ринатовна	Штатный	Должность – доцент, к.филос.н., Ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность - Химия, биология, Преподаватель химии, биологии, Диплом ЦВ № 198703 от 23.06.1992; Диплом практического психолога ДВА № 174674 от 28.06.1992; Диплом кандидата наук КТ № 035769 от 15.12.2000	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 356 от 16.02.2015, «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 часа, ФГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057263 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381752 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	474	0,53
8.	Мингазова Наиля Рифкатовна	Штатный	Должность – доцент, к.филос.н., Ученое звание - отсутствует	Юридические основы здравоохранен ия	Высшее, специальность - Юриспруденция, Юрист, Диплом № 1077180128284 рег.№ 68 от 10.03.2014; Диплом менеджера НВС № 008446 от 10.06.2000; Диплом кандидата наук КТ № 164291 от 21.09.2005	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400081335 от 31.01.2017, «Актуальные вопросы медицинского права», 36 часов, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068269 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269175 от 29.12.2017, «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8947 023100399663 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	537	0,6
9.	Семенова	Штатный	Должность – доцент,	Основы	Высшее, специальность – Экономика,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	889	0,99

	Лариса Васильевна		к. эконом. н., Ученое звание - доцент	экономики здравоохранения	Экономист, Диплом кандидата наук КД № 068096 от 18.06.1992; Аттестат доцента ЗДЦ № 011355 от 20.06.2001 № 536-д	№ 14233 от 24.01.2013, «Психолого-педагогическая подготовка преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт ПК и ПП БГПУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057263 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381816 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
10.	Майорова Ольга Анатольевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой, к.фил.н., Ученое звание - доцент	Иностранный язык	Высшее, специальность - Филология, Преподаватель-переводчик, Диплом № ВСА 0517588 от 08.06.2006г. Диплом кандидата наук ДКН № 105645 от 26.06.2009 г.; Аттестат доцента, ДЦ № 048065 от 20.11.2012 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119261 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акумуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00381797 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	305	0,34

				Латинский язык		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391094 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	26	0,03
11.	Майоров Анатолий Петрович	Штатный	Должность-профессор, д.фил.н., Ученое звание- профессор	Иностранный язык	Высшее, специальность - Немецкий язык, Филолог, учитель немецкого языка средней школы, Диплом с отличием О № 153949 от 26.07.1962 г. Диплом доктора наук ДН № 015434 от 21.05.1999 г.; Аттестат профессора, ПР № 001041 от 16.02.2000 г. № 56-п	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4486 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388983 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391093 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	327	0,36
				Латинский язык			5	0,006
12.	Мусин Исмагил Хасанович	Штатный	Должность – доцент, к.фил.н., Ученое звание - доцент	Иностранный язык	Высшее, специальность - Английский язык и литература, Филолог, преподаватель, переводчик Диплом Г-І № 654637 от 28.11.1979г. Диплом кандидата наук КД № 039873 от 25.02.1991 г.; Ученое звание - доцент ДЦ № 007831	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4489 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-7316 от 29.12.2016, «Современные	654	0,73

					27.07.1994г. № 666Д	психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389006 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
13.	Гордеева Ольга Николаевна	Штатный	Должность - доцент, к.фил.н., Ученое звание-доцент	Иностранный язык	Высшее специальность - Английский язык и немецкий языки, Учитель английского и немецкого языков Диплом с отличием Э № 409269 от 20.06.1978г. Диплом кандидата наук КД №071085 08.10.1992; Аттестат доцента ДЦ №014639 25.10.1995г. №734Д	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4484 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59834 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388951 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	688	0,76
14.	Голованова Елена Юрьевна	Штатный	Должность - доцент, к.фил.н., Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, специальность - Французский язык и литература. Мировая художественная культура, Филолог, преподаватель Диплом ЭВ № 272685 от 15.06.1996 г. Диплом кандидата наук КТ № 176219 14.10.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4971 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-11522 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381763 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО	85	0,09

						БГМУ Минздрава России		
15.	Исмагилова Нурия Винеровна	Штатный	Должность - доцент, к.фил.н., Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, специальность - Филология, Филолог, преподаватель. Диплом с отличием ДВС № 1256385 от 10.06.2003 г. Диплом кандидата наук ДКН № 050704 25.01.2008 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4974 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 – 7278 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388961 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	544	0,60
16.	Батырова Гузель Завильевна	Штатный	Должность - преподаватель, к.фил.н., Ученое звание - доцент	Иностранный язык	Высшее, специальность - Английский язык, Филолог, преподаватель английского языка Диплом ЦВ № 307486 от 15.06.1992г. Диплом кандидата филологических наук КТ № 012878, 17.12.1999 г., Аттестат доцента ДЦ № 010335, 18.07.2007г. № 1818/910-д	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4481 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 – 7238 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388937 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	408	0,45

17.	Артемова Ольга Евгеньевна	Штатный	Должность – доцент, к.фил.н., Ученое звание - доцент	Иностранный язык	Высшее, специальность - Английский язык и литература, Филолог, преподаватель английского языка, переводчик Диплом МВ № 837332 от 16.06.1987 г. Диплом кандидата филологических наук КТ № 155826 от 17.06.2005 г., Аттестат доцента ДЦ №014550 от 20.02.2008г. №378/152-д	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4480 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 - 11492 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388988 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	472	0,52
18.	Хамматова Элина Наилевна	Штатный	Должность - преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); Диплом об образовании с отличием серия 100224 № 1655783 от 05.07.2017г.;	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 022405851497, рег.№ 568 от 04.07.2017, по программе «Перевод и переводоведение», 704 часа, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119265, рег. № 4491 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6767 023100397443, период обучения 26.08.2019-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i></p>	258	0,29

						№ 8970 023100399686 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
19.	Кинзягулова Лиана Рашитовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность - Английский язык и литература, Филолог, преподаватель Диплом ЭВ № 172229 от 20.06.1994	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4485 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381781 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-206 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	536	0,6
20.	Нуйкина Маргарита Рифовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность - Филология, учитель английского и французского языков; Диплом с отличием ВСБ 0636354 от 30.06.2004г. Высшее, магистр по направлению подготовки 030300.68 Психология Диплом с отличием 100206 0000550 от 02.07.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4976 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 - 11522 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388982 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	93	0,10
21.	Загитова Нелли Ринатовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует;	Латинский язык	Высшее, специальность - Филология, Филолог, преподаватель Диплом с отличием ОК № 38710, 01.06.2012г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4972 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмиллы;	396	0,44

			Ученое звание - отсутствует			<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381772 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-185 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>		
22.	Шаймарданова Наиля Вафовна	штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность - Немецкий язык, Учитель немецкого языка, Диплом НВ № 483883 от 01.07.1987г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4492 от 26.12.2018, «Иностранный язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381842 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-295 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	440	0,49
23.	Васильченко Кирилл Алексеевич	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки Филологическое образование, специализация Иностранный язык (французский) Диплом бакалавра ВБА № 0572454 от 19.05.2009. Магистр по направлению подготовки Педагогика,	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4482 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-7250 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные</p>	312	0,35

					Диплом магистра Н № 13499 от 17.06.2011	и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388945 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, БГМУ Минздрава России			
24.	Галимова Нелли Ринатовна	Штатный	Должность преподаватель, Ученая степень отсутствует; Ученое звание отсутствует	- - -	Иностранный язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки Филологическое образование, специальность Иностранный язык (английский). Диплом с отличием ВБА № 0656751 от 15.05.2009г. Магистр по направлению подготовки Филологическое образование, специальность Языковое образование (Английский язык), Диплом с отличием ОН № 05497 25.07.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4483 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 -11516 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381752 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	192	0,21

25.	Моругова Карина Николаевна	Штатный	Должность преподаватель, - Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Филология, Филолог, преподаватель, Диплом ВСГ 0441140 от 15.06.2006 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119262, регистрационный номер 4488 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6752 023100397427, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8949 023100399665 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	77	0,09
26.	Сорокина Марина Ивановна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень – отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, специальность - Английский язык и литература, Филолог, преподаватель Диплом с отличием ФВ № 839031 05.06.1996г	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4977 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381819 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-262 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа,</p>	324	0,36

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
27.	Гагина Марина Михайловна	Внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, специальность - Русский язык и литература, Филолог Диплом ПВ №158491 от 09.06.1988г	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4970 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-3564 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231-00391034 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 003-000696 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»;</p>	298	0,33
28.	Хафизова Лена Расиховна	Штатный	Должность - преподаватель, Ученая степень - отсутствует; Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки Филологическое образование, Диплом с отличием ВБА № 0676240 от 28.06.2010. Магистр по направлению подготовки Филологическое образование Диплом с отличием ОН № 07903 от 27.06.2012	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4978 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-7362 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p>	590	0,66

						России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381833 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
29.	Миннигалеева Алсу Альфировна	Штатный	Должность преподаватель, Ученая степень отсутствует; Ученое звание отсутствует	-	Иностранный язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 050300 Филологическое образование, Иностранный язык (немецкий), Диплом бакалавра № 100224 0210423 от 04.07.2014г. Магистр по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Диплом с отличием № 100224 1656059 от 04.07.2016г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4973 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-1090 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381839, регистрационный номер 02-3658 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	192	0,21
				-	Латинский язык			362	0,4
30.	Загреддинова Анфиса Ахтямовна	Внутренний совместитель	Должность преподаватель, Ученая степень отсутствует, Ученое звание отсутствует	-	Иностранный язык	Высшее, специальность - Английский и немецкий языки, Учитель английского и немецкого языков Диплом В-І № 197737 от 24.06.1977г	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4973 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 -11531 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8925 023100399641 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05
				-	Латинский язык			162	0,18

31.	Шарипова Диана Маратовна	Штатный	Должность преподаватель, - Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Латинский язык	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 050300 Филологическое образование; Диплом 100224 0210424 Р.№ 063 от 04.07.2014 г. Магистр по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Диплом 100224 0727722 Р. № 049 от 10.02.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119276, рег.№ 4979 от 26.12.2018, «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6773 023100397448 период обучения 26.08.2019-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 020400005606 от 11.01.2017, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, ГАПОУ Уфимский медицинский колледж	216	0,24
32.	Никитина Ксения Валерьевна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень – к.ф.н., Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Филология, Филолог. Преподаватель. Переводчик Диплом об образовании с отличием серия БВС номер 0161709 от 26.06.2003г. Диплом кандидата филологических наук серия ДКН номер 033751 №31к/141 от 20.07.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119264 от 26.12.2018, «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59874 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381760 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	42	0,05

33.	Кудрейко Алексей Альфредович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, к.ф.-м.н., Ученое звание - доцент	Физика, математика	Высшее, специальность - Физика, информатика, Учитель физики и информатики Диплом № ВСВ 1556647 от 24.06.2005 г, Диплом кандидата наук ЭУС № 001030 от 22.11.2011; Аттестат доцента ЗДЦ № 011652 от 5.03.2018 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 772402774007 от 03.03.2018, «Практика физического эксперимента. Исследование оптических свойств жидких кристаллов и их практическое использование», 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 029423 от 14.06.2018, «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 16 часов, ФГБОУ ВО УГНТУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388968 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6745 023100397420, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	450	0,5
				Информатика, медицинская информатика			54	0,06
34.	Мигранов Наиль Галиханович	Штатный	Должность - профессор, д.ф.-м.н., Ученое звание - профессор	Информатика, медицинская информатика	Высшее, специальность - Физика, физик. Теоретическая физика. Преподаватель физики, Диплом Я № 571064 от 25.06.1975 г., Диплом доктора наук ДК № 002004 от 11.02.2000г., Аттестат профессора ПР № 003117 от 17.01.2001 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 22.04.2014, «Повышение квалификации и применения термостойких защитных нано - структурированных керамических покрытий на основе неорганических связывающих», 192 часа, Институт непрерывного образования ФГБОУ ВПО БГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 16658 от 07.12.2018, «ИКТ-компетенции преподавателя как пользователя электронной информационно- образовательной среды университета», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ;</p>	108	0,12

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6750 023100397425, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9119 0231100399749 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
35.	Загитов Гайфулла Нутфуллинович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - доцент	Физика, математика	Высшее, специальность-Физика, Физик. Преподаватель, Диплом ЖВ № 333071 от 30.06.1980 г., Диплом кандидата наук КН № 074832 от 12.03.1993 г., Аттестат доцента ДЦ № 007458 от 22.04.1998 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15525 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 057296 от 29.12.2016, «Образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388954 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	311	0,34
				Информатика, медицинская информатика			162	0,18
				Методы магнитной томографии			170	0,18
36.	Зелеев Марат Хасанович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - доцент	Физика, математика	Высшее, специальность – Физика, Физик. Преподаватель, Диплом ЖЗ № 332368 от 30.06.1980, Диплом кандидата наук КТ № 019214 от 21.11.1995; Аттестат доцента ДЦ № 035935 от	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15527 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ;</p>	107	0,12
				Информатика, медицинская информатика			108	0,12

				Методы магнитной томографии	18.05.2005	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 057297 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388957 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	170	0,18
37.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	штатный	Должность-доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - доцент	Физика, математика	Высшее, специальность – Физика, Физик. Диплом ЦВ № 308440, 1995, Диплом кандидата наук ДКН № 127097 от 11.02.2011, Аттестат доцента ДЦ № 056990 от 31.12.2013	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15526 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3843 от 16.11.2017, «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия», 20 часов, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269127 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388956 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	318	0,35
				Информатика, медицинская информатика			264	0,29
				Информационные технологии в медицине			12	0,01
38.	Хажина Светлана Ильдаровна	Штатный	Должность-доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание -	Физика, математика	Высшее, специальность - Физика и математика, Учитель физики и математики.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 155530 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии</p>	306	0,34

			отсутствует	Информатика, медицинская информатика	Диплом ИВС № 0018910 от 05.07.2002 г., Диплом кандидата наук ДКН № 209658 от 19.12.2013 г.	обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269202 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389023 02-11825 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	54	0,06
				Информационн ые технологии в медицине/ Методы магнитной томографии			170	0,18
39.	Войтик Виталий Викторович	Штатный	Должность-доцент, к.ф.-м.н., Ученое звание - отсутствует	Физика, математика	Высшее, специальность – Физика. Физик Диплом УВ № 017163, 1991 г., Диплом кандидата наук КНД № 003276 от 22.01.2015 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15523 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391031 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388946 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	335	0,37
				Информатика, медицинская информатика/ Информационн ые технологии в медицине			130	0,14
40.	Галеева Роза Ибрагимовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует ученое звание - отсутствует	Физика, математика	Высшее, специальность – Физика, Физик. Преподаватель. Диплом АВС № 0699829 от 18.06.1998 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15524 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	324	0,36
				Информатика, медицинская информатика/			316	0,35

				Информационные технологии в медицине		№ 3844 от 16.11.2017, «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия», 20 часов, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России;		
				Методы магнитной томографии		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388948 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391035 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	170	0,18
41.	Шарипова Альфия Зуфаровна	Штатный	Должность – старший преподаватель, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Информатика, медицинская информатика	Высшее, специальность - Физика. Физик. Преподаватель. Диплом ЗВ № 513712 от 01.07.1982 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15531 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 027400 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389031 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	363	0,40

42.	Валиев Руслан Зуфарович	Внешний совместитель	Должность-профессор, д.ф.-м.н.. Ученое звание- профессор	Физика, математика	Высшее, специальность – Физика металлов, Инженер – металлург Диплом III № 064376 от 09.06.1971 г. Диплом доктора наук ФМ № 002575 от 15.02.1985. Аттестат профессора ПР № 0005132 от 05.11.1987	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от № 10047 от 10.02.2018, «Технология работы в электронной информационно- образовательной среде университета», 16 часов, УГАТУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от № 4716 от 25.10.2017, «Педагогическая компетентность преподавателя вышей школы», 72 часа, УГАТУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9100 0231100399730 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	42	0,05
43.	Байрамгулов Ринат Ахатович	штатный	Должность преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание отсутствует	Информатика, медицинская информатика	Высшее, бакалавр по направлению подготовки Прикладная математика и информатика, Математик Диплом № 395 от 01.07.2015	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3845 от 16.11.2017, «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия», 20 часов, ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388935 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6719 023100397392, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	372	0,41
				Информационн ые технологии в медицине			36	0,04
44.	Ильчикаева Гульсирень Иншаровна	штатный	Должность- преподаватель, Ученая степень – отсутствует,	Информатика, медицинская информатика	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 235 Физика, Диплом № 100204 005253 от 11.06.2015, Магистр по направлению подготовки	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15528 от 18.10.2018, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО	216	0,24

			Ученое звание - отсутствует	Информационные технологии в медицине	Физика Диплом № 100204 0034194 от 30.06.2017 г	БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0296169 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часа, ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100389007 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
45.	Понкратова Наталья Владимировна	Штатный	Должность-заведующая отделом электронных ресурсов научной библиотеки	Информационная культура	Высшее, специальность – французский язык и литература; филолог, преподаватель, переводчик. Диплом КВ №486068 от 12.06.1984г	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 043059879 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 9122 0231100399752 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	72	0,08

	Шарафутдинова Назира Хамзиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание- профессор	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист эпидемиолог, Диплом № Я 273294 от 25.06.1977, Диплом доктора наук ДК № 011496 от 08.05.1999, Аттестат профессора ПР № 000768 от 19.01.2000	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 006235 от 14.02.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 16 046004 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 часа, ИПК и ПК РУДН;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057398 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389030 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	528	0,59
46.	Павлова Марина Юрьевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом МВ № 213597 от 24.06.1985, Диплом кандидата наук КТ № 003693 от 02.07.1999, Аттестат доцента ДЦ № 029467 от 19.05.2004	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0116709 от 01.03.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 16 046005 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 часа, ИПК и ПК РУДН;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057357 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	468	0,52
				История медицины			41	0,05

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389013 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6758 023100397433, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
47.	Борисова Марина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Высшее, специальность - Медико-профилактическое дело, Врач-гигиенист, эпидемиолог Диплом ЦВ № 063584 от 19.06.1993г., Диплом кандидата наук № 019946 от 07.06.1996; Аттестат доцента ДЦ № 030346 от 20.10.2010</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 007186 от 18.04.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 16 046012 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 часа, ИПК и ПК РУДН;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59820 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388941 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	708	0,79
				История медицины		41	0,05	
48.	Киньябулатов Азат Уранович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом МВ № 586846 от 23.06.1986,</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100378930 от 13.03.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ</p>	566	0,63

				История медицины		ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> УПК 16 046007 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 часа, ИПК и ПК РУДН; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057312 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	189	0,21
49.	Кульмухаметова Наиля Гафиятовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 273279 от 01.07 1976 г., Диплом кандидата наук МД № 014515 от 29.09.1982г.; Аттестат доцента ДЦ № 030252 от 31.01.1991г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001143 от 24.12.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	540	0,6
				История медицины		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59858 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388969 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	42	0,05
50.	Латыпов Айрат Борисович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № ВСА 0144698 от 21.06.2004, Диплом кандидата наук ДКН № 047829 от 07.11.2007 г.;	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 001150 от 19.04.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	452	0,50

				История медицины		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057324 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388971 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	121	0,13
51.	Мухамадеева Ольга Ринатовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 626576 от 30.06.2002	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0039689 от 11.12.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	443	0,49
				История медицины		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269170 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9120 0231100399750 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	34	0,04
52.	Галикеева Ануза Шамиловна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Стоматология, Врач – стоматолог, Диплом МВ №586347 от 23.06.1986 Диплом доктора наук ДНД № 004672 от 24.07.2017; Аттестат доцента ДЦ № 050081 от 01.04.2013 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 140006166 от 06.05.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №772403521198 от 15.02.2017, «Актуальные вопросы в терапевтической стоматологии», 144 часа, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России;</p>	59	0,07

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59830 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9109 0231100399739 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
53.	Назмиева Люция Рафиловна	Внутренний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранен ие	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЦВ № 417912 от 26.01.1994 г.;</p> <p>Высшее, специальность-Юриспруденция, юрист Диплом ВСГ 1736737 от 15.06.2007, Диплом кандидата наук КТ № 018579 от 02.03.2000 г.;</p> <p>Аттестат доцента ДЦ № 017462 от 18.06.2008 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 288774 от 26.12.2008, «Организация здравоохранения и общественного здоровья»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 288774 от 26.12.2008, «Организация здравоохранения и общественного здоровья»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0116686 от 01.03.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 012271 от 17.02.2016, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59870 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389010 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	78	0,09
54.	Шарафутдино в Марат Амирович	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Общественное здоровье и здравоохранен ие	<p>Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0192046 от 27.06.2001, Диплом доктора наук ДДН № 022018 от</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 006855 от 02.03.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p>	164	0,18

					12.11.2012 г., Аттестат профессора ЗПР № 004189 от 05.09.2018	России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 16 046000 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С.Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 часа, ИПК и ПК РУДН; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59934 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические образовательные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
55.	Зиятдинов Рафаэль Зульфехарови ч	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ШВ № 218090 от 26.06.1995; Диплом кандидата наук КТ № 075293 от 05.07.2002. Аттестат доцента ДЦ № 032247 от 17.11.2010.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009733 от 29.09.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 022405850436 от 29.12.2017, «Педагог высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы	208	0,23
56.	Цикина Лидия Васильевна	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание- доцент	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность- Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 821512 от 01.07.1972; Диплом кандидата наук КТ № 033426 от 04.07.1997 г.; Аттестат доцента ДЦ № 035105 от 20.04.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0263894 от 17.07.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269259 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	113	0,13

57.	Билалов Фаниль Салимович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0144678 от 21.06.2004 г. Диплом кандидата наук ДКН № 038205 от 05.10.2007 г.;	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 0102040012675 от 24.12.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 04057411 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9098 0231100399728 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	128	0,14
58.	Бакирова Зугра Валиевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Б-1 №338883 от 28.06.1978г. Диплом кандидата наук КН № 003317 от 01.01.2004 г.;	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 0102040000046 от 08.02.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391190 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	102	0,11
59.	Хасбиев Салават Адисович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общественное здоровье и здравоохранен ие	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 759235 от 30.06.1996 г. Диплом кандидата наук КТ № 177077 от 07.04.2006 г.;	<i>Диплом о профессиональной</i> <i>переподготовке</i> № 0102310215052 от 09.12.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0265731 от 09.12.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	97	0,1

60.	Амиров Артур Фердсович	Штатный	Должность заведующий кафедрой, д.пед.н., Ученое звание - профессор	Психология и педагогика	Высшее, специальность - География и биология, Учитель географии и биологии, Диплом Г-И № 435330 от 28.06.1985г. Диплом доктора педагогических наук ДК № 010204 от 21.12.2001г. Аттестат профессора № 007406 от 19.06.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 0048934 от 04.05.2016, «Организация учебного процесса и формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения», 76 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 10337-0903-17 от 23.06.2017, «Управление качеством образования», 40 часов, УКЦ, Йошкар-Ола; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057255 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381721 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	216	0,24
				Коммуникативное мастерство медицинского работника			122	0,14
61.	Мурзагалина Людмила Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.пед.н. Ученое звание - отсутствует	Психология и педагогика	Высшее, специальность - География, географ, экономико-географ, Преподаватель географии. Диплом ТВ № 509824 от 22.06.1989г. Диплом кандидата педагогических наук ДКН № 138381 от 15.12.2010г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057342 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381754 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	329	0,37
				Биоэтика/ Психология конфликта (адаптационная дисциплина)			66	0,07

62.	Ивановский Юрий Владимирович	Штатный	Должность - доцент, к.пед.н., Ученое звание - отсутствует	Психология и педагогика	Высшее, специальность - История и социально-политические дисциплины, Учитель истории и социально- политических дисциплин. Диплом ЭВ № 278280 от 27.06.1994г. Диплом кандидата педагогических наук ДКН № 050009 от 25.05.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057302 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381775 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	394	0,44
63.	Коньшина Юлия Евгеньевна	Штатный	Должность - доцент, к.пед.н., Ученое звание - доцент	Коммуникатив ное мастерство медицинского работника/ Культура общения и взаимопониман ия	Высшее, специальность - Педагогика и методика начального обучения; Учитель начальных классов, Диплом ЦВ № 534136 от 29.06.1993г. Диплом кандидата педагогических наук № 145231 от 12.05.2004г. Аттестат доцента № 019540 от 15.10.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057317 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388967 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	408	0,45
64.	Кудашкина Оксана Викторовна	Штатный	Должность - доцент, к.пед.н., Ученое звание - отсутствует	Психология и педагогика	Высшее, специальность - Дошкольная педагогика и психология, Преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Диплом ИВС № 0018716 от 15.06.2002г. Диплом кандидата педагогических наук КТ № 093983 от 27.06.2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057322 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381791 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	710	0,79
				Коммуникатив ное мастерство медицинского работника/ Культура общения и взаимопониман ия/ Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)			340	0,38
65.	Липатова Елена	Штатный	Должность - доцент, к.м.н.,	Биоэтика	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000000731 от 17.02.2016,	42	0,05

	Ефратовна		Ученое звание - отсутствует	Коммуникативное мастерство медицинского работника	Диплом ФВ № 187623 от 24.06.1992г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 057093 от 27.11.1998г.	«Современные педагогические подходы и технологии формирования профессиональных компетенций», 36 часов, ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001136225 от 25.10.2017, «Педагогическое обеспечение и психологическое сопровождение процесса непрерывной подготовки кадров для системы здравоохранения. Профилактика профессионального выгорания преподавателей», 36 часов, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057326 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388973 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	408	0,45
66.	Трусов Сергей Владимирович	Штатный	Должность - доцент, к.пед.н., Ученое звание-доцент	Биоэтика	Высшее, специальность-Биология, химия, Учитель биологии и химии Диплом ЭВ № 499472 от 04.07.1995г. Диплом кандидата педагогических наук	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405121753 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы;	111	0,12
				Психология и педагогика			102	0,11

				Коммуникативное мастерство медицинского работника/ Культура общения и взаимопонимания/ Волонтерство в медицинской практике	№ 014332 от 21.10.1999г. Аттестат доцента № 029985 от 19.05.2004г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389021 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	408	0,45
67.	Бехтерева Анжелика Владимировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	Русский язык	Высшее, специальность - Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы, Диплом с отличием серия УВ № 546789	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057272 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381733 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	450	0,5
68.	Васильева Мария Николаевна	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - отсутствует	Русский язык	Высшее, специальность - Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы, Диплом ВСГ № 3715498 от 15.06.2009г. Диплом кандидата филологических наук № КНД № 021790 от 23.12.2015г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02АА 003553 от 24.01.2017, «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде», 72 часа, ФГБОУ ВО УГАТУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269102 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381737 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	281	0,31
69.	Нелюбина Екатерина Владимировна	Штатный	Должность – преподаватель, Ученая степень –	Биоэтика	Высшее, специальность - Психология, Психолог, преподаватель психологии, Диплом ВСГ № 3636982 от 21.05.2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057351 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные	330	0,37

			отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Психология и педагогика		и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	306	0,34
				Коммуникативное мастерство медицинского работника		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381758 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	136	0,15
70.	Мочалов Сергей Михайлович	Штатный	Должность - профессор, д.филол.н., Ученое звание - доцент	Психология и педагогика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Т № 559371 от 30.06.1963г. Диплом кандидата медицинских наук ММД № 020097 от 27.06.1968г. Диплом доктора философских наук ДДН № 007695 от 30.05.2008г. Аттестат доцента № 000372 от 21.01.1976г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151281 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы. Современные информационные технологии», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АйТи»;	202	0,22
				Биоэтика			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389004 от 10.11.2018 «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	694
71.	Васильева Ольга Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, к.ф.н, Ученое звание - отсутствует	Русский язык	Высшее, специальность – Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы, Диплом ВСГ № 3715497 от 22.06.2009г. Диплом кандидата филологических наук № КНД № 020430 от 02.12.2015г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022404347406 от 01.07.2016, «Организация учебного процесса и формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения», 76 часов, ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы;	510	0,57
							<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269103 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ)	

						технологии при реализации основных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2310038173 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
72.	Мещерякова Светлана Алексеевна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.фарм.н., Ученое звание-доцент	Химия	Высшее, специальность - Фармация, Провизор, Диплом Г-И № 360148 от 28.06.1990, Аспирантура по специальности- Фармацевтическая химия. Диплом доктора фармацевтических наук ДНД № 003066 от 14.07.2016, Аттестат доцента ДЦ № 030936 от 20.10.2004	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №180000959790 от 04.04.2016, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400081647 от 17.02.2017, «Повышение квалификации по проектированию и реализации основных профессиональных программ в области фармации», 108 часов, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057337 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 180000962413 от 29.04.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381801 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	223	0,25
				Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности			150	0,17
73.	Нафикова	Штатный	Должность – доцент,	Химия	Высшее, специальность - Биология и	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	340	0,38

	Светлана Хусаиновна		к.х.н., Ученое звание - доцент	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	химия, Учитель биологии и химии, Диплом Ч № 437440 от 28.06.1976, Диплом кандидата химических наук ХМ № 002299 от 18.05.1977, Аттестат доцента ДЦ № 039586 от 26.07.1991	№ 23100381757 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391109 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	68	0,08
74.	Бадакшанов Рамиль Мухаметович	Штатный	Должность – доцент, к.х.н., Ученое звание - доцент	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Высшее, специальность-Химия, Химико-аналитическая химия, Диплом Щ № 618322 от 21.06.1971г., Диплом кандидата химических наук МХМ № 018769 от 10.09.1975, Аттестат доцента ДЦ № 089879 от 07.05.1986	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269092 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381729 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	207 136	0,23 0,15
75.	Костюкевич Людмила Леонидовна	Штатный	Должность – доцент, к.х.н, Ученое звание -	Химия	Высшее, специальность - Химическая технология переработки нефти и газа, Инженер-технолог,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4043 от 11.02.2017, «Подготовка экспертов республиканской предметной	276	0,30

			отсутствует	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Диплом Ц № 718185 от 03.06.1971, Диплом кандидата химических наук ХМ № 011354 от 03.08.1983.	комиссии по химии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057319 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381788 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	184	0,20
76.	Гумерова Венера Камильевна	Штатный	Должность – доцент, к.х.н., Ученое звание- доцент	Химия	Высшее, специальность - Химия, Химик, преподаватель, Диплом ЖВ № 332950 от 01.07.1980, Диплом кандидата химических наук ХМ № 013644 от 06.02.1985, Аттестат доцента ДЦ № 021398 от 17.08.1990	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4034 от 11.02.2017, «Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по химии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057290 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381764 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	357	0,40
				Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности			204	0,23
77.	Сафиулова Галя Исмаиловна	Штатный	Должность – доцент, к.х.н., Ученое звание -доцент	Химия	Высшее, специальность - Химия, химик, преподаватель, Диплом ИВ № 681168 от 30.06.1983,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057367 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные	366	0,41
Биологически								

				активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Диплом кандидата химических наук ХМ № 023866 от 20.03.1992, Аттестат доцента ДЦ № 029277 от 15.04.2009	и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389016 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	68	0,07
78.	Королев Вячеслав Владимирович	Штатный	Должность – доцент, к.х.н., Ученое звание - отсутствует	Химия	Высшее, специальность - Химия с дополнительной специальностью Биология, Учитель химии и биологии, Диплом ВСГ № 4699051 от 11.02.2011, Диплом кандидата химических наук ДКН № 146014 от 08.12.2011	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 5004 от 14.11.2015, «Особенности подготовки учителя химии старшей школы к переходу на ФГОС», 108 часов, ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269143 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381787 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	204	0,23
				Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности			204	0,23
79.	Шумадалова Алина Викторовна	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень – к.ф.н., Ученое звание - отсутствует	Химия	Высшее, специальность - Фармация, провизор, Диплом ВСА № 1139236 от 30.06.2013г. Диплом кандидата фармацевтических наук № 084700 от 06.02.2019г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 522406964351 от 25.05.2018, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383042 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381849 от 08.02.2018, «Оказание	153	0,17
				Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности			102	0,11

						первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
80.	Мельников Александр Сергеевич	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	Химия	Высшее, специальность-Химия и биология с дополнительной специальностью Биология, Учитель химии и биологии, Диплом ВСА № 0460174 от 03.07.2006	Удостоверение о повышении квалификации 02АА № 002581 от 29.12.2016, «Актуальные вопросы воспитательно - педагогической деятельности преподавателя», 72 часа, ФГБОУ ВО УГАТУ; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383083 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100381799 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	204	0,23
				Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности			272	0,30
81.	Викторова Татьяна Викторовна	Штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание – профессор	Биология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ВО ИВ № 896769 от 24.06.1985, Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 014613 от 05.07.2002, Аттестат профессора ПС № 002450 от 1.07.2005	Удостоверение о повышении квалификации № 9213 от 28.01.2017, «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 6031 от 19.12.2015, «Лабораторная гематология», 216 часов, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	613	0,68

83.	Белалова Гульсасак Валимухаметовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Биология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием №273252 от 01.07.1974, Диплом кандидата медицинских наук, серия МА № 024212 от 18.12.1985, Диплом доцента ДЦ № 008606 от 20.02.2001	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151240 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы, 108 часов, ОУ ДПО ИИТ «АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388938 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391020 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	423	0,47
84.	Исхакова Гульназ Минуллоевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Биология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606253 от 27.06.2001, Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 041948 от 30.05.2007, Диплом доцента ЗДЦ № 008664 от 13.07.2017	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3608 от 22.06.2015, «Общеклинические лабораторные исследования», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-3588 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4774 от 29.01.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ЧГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-4325 от 20.04.2018, «Современные образовательные информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	401	0,45

85.	Измайлова Светлана Михайловна	Штатный	Должность-доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Биология	Высшее, специальность - Биология, Преподаватель биологии и химии, Диплом АВС № 0777420 30.06.1997, Диплом кандидата биологических наук, серия ДКН № 136558 10.02.2011, Диплом доцента ЗДЦ № 002219 от 22.06.2015	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9229 от 28.01.2017, «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ФГБОУ ВО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-С/48.7 от 06.02.2016, «Современные достижения генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО РМА ПО Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-4321 от 20.04.2018, «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388959 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	441	0,49
86.	Целоусова Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Биология	Высшее, специальность - Биология, Биолог, Диплом с отличием № 0517927 от 05.06.2007, Диплом кандидата биологических наук ДКН № 149226 от 16.06.2011, Диплом доцента ЗДЦ № 002726 от 19.09.2015	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-С/48.25 от 06.02.2016, «Современные достижения генетики», 144 часа, ДПО РМА ПО Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9275 от 28.01.2017, «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ФГБОУ ВО БГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269215 рег.11620 от 29.12.2017, «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	400	0,44

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4521661 от 16.04.2017, «Актуальные методики повышения качества образовательного процесса», 36 часов, ФГБУ РАО;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381838 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
87.	Сулейманова Эльвира Нуритдиновна	Штатный	Должность-доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биология	<p>Высшее, специальность – Биология, Преподаватель по биологии Диплом ВСБ № 0139548 от 27.06.2003, Диплом кандидата биологических наук, ДКН № 197786 от 10.10.2013</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9260 от 28.01.2017, «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ФГБОУ ВО БГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 1726 от 28.04.2015, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151240 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 часов, ОУ ДПО ИИТ АйТи;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381821 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №0231 00391136 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	456	0,51

88.	Данилко Ксения Владимировна	Штатный совместитель	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Биология	Высшее, специальность – Биология, Преподаватель по биологии, Диплом с отличием ДВС № 1256330 от 03.06.2003, Диплом кандидата биологических наук ДКН № 031849 от 18.04.2007, Диплом доцента ЗДЦ № 423/нк-2 от 17.04.2018	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 048 от 29.08.2015, «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике», 144 часа, ЧУ ДПО МР «Новый уровень»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9222 от 26-28.01.2017, «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ», 36 часов, ФГБОУ ВО БашГУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381769 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391052 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	161	0,18
89.	Волкова Альфия Талхеевна	штатный	Должность – старший преподаватель, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Биология	Высшее, специальность - биолог по специальности Биология, «Биолог – физиолог растений. Преподаватель биологии и химии» по специальности «Биология». Диплом с отличием ИВ 920624 от 30.06.1986	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131576 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ОУ ДПО ИИТ «АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №02-158 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования, Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i></p>	300	0,33

						рег. № 02-3560 № 023100381739 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-С/48.4 от 6.02.2016, «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО РМА ПО МЗ РФ		
90.	Рябцева Наталья Дмитриевна	Штатный совместитель	Должность – доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биология	Высшее, специальность – Биология, Биолог, Диплом с отличием ВСА № 0174516 от 24.06.2006; Диплом кандидата биологических наук, серия ДКН № 121259 от 12.11.2010.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 003087 от 02.04.2015, «Реализация электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в вузе. Работа с платформой Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО БГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-11592 от 29.12.2017, «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> рег. № 02-3629 № 023100381810 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	206	0,23
91.	Назифуллин Виль Лутфиевич	Штатный	Должность- зав.кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Сестринское дело	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом А-І № 619695, 1976; Диплом доктора медицинских наук ДМН ДК № 015396 от 04.10.2002 г., Аттестат профессора ПР № 011510 от 17.11.2004	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100393055 от 06.04.2019, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от № 02-7321 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	360	0,4

92.	Имельгузина Гульфия Фархетдиновна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность – Сестринское дело, Менеджер Диплом БВС 0626481 № 12 от 30.06.2000 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 102886 от 20.06.2015, «Управление сестринской деятельностью», ГБОУ ВПО БГМУ;	749	0,83
				Сестринское дело			740	0,82
				Учебная практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательс кой работы: Общий уход за больными			72	0,08
				Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры			72	0,08
93.	Насретдинова Ляля Минигалеевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность-Сестринское дело, Менеджер, Диплом БВС 0626845 рег.№ 38 от 30.06.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 94930 от 21.05.2014, «Управление сестринской деятельностью», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	400	0,44
				Сестринское дело			407	0,45
							<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-11577 от 29.12.2017, «Современные	

				Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными		психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры			200	0,22
94.	Галкина Людмила Максимовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом В-І № 128720, 1977 г., Диплом кандидата медицинских наук – МД № 035018 от 15.03.1989 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 121321 от 04.07.2018, «Терапия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269112 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	404	0,45
			Сестринское дело	354			0,39	
			Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	200			0,22	

				первичных умений и навыков научной исследовательской работы: Общий уход за больными					
95.	Фаршатов Расул Салихович	Внутренний совместитель	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом БВС № 0192096 от 25.06.2002г., Диплом доцента ЗДЦ № 011010 от 26.01.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383927 от 15.12.2018, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	242	0,27	
				Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научной исследовательской работы: Общий уход за больными			Удостоверение о повышении квалификации № 02-11608 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
96.	Файзуллина Лилия Анваровна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ШВ № 178631, 1995 г., Диплом кандидата медицинских наук – ДКН № 094961 от 06.11.2009 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 123592 от 06.02.2019, «Терапия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	169	0,19	
				Сестринское дело			Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391217 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	170	0,19
				Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе				200	0,22

				первичных умений и навыков научной исследовательской работы: Общий уход за больными				
97.	Асадуллина Танзиля Салаватовна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Сестринское дело, Менеджер Диплом ВСВ № 1155222 от 30.06.2006г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 5548 от 22.05.2018, «Управление сестринской деятельностью», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	621	0,69
				Сестринское дело			621	0,69
				Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научной исследовательской работы: Общий уход за больными			100	0,11
				Клиническая практика «Помощник младшего медицинского персонала»			200	0,22
98.	Аглямова Дина Вилевна	Штатный	Должность - ассистент Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ТВ № 513419 от 30.06.1997 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0264074 от 29.06.2017, «Терапия с основами паллиативной медицинской помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057251 от 29.12.2016, «Современные	812	0,90

						психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
99.	Зулькарнаева Аэлига Тагировна	Штатный	Должность - ассистент Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Сестринское дело Менеджер, Диплом ВСГ №4940561 от 30.06.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 023100379454 от 22.05.2018г. по программе «Управление сестринской деятельностью», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	393	0,44
				Сестринское дело			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 27 0269131 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	376
100.	Селифонкина Гульнара Загировна	Штатный	Должность - ассистент Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными	Высшее, специальность - Сестринское дело, Менеджер, Диплом ВСТ № 4940365 от 21.06.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379461 от 22.05.2018, «Управление сестринской деятельностью» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	561	0,62
				Сестринское дело			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269193 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	121

101.	Газимов Аданис Хайруллоевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Первая помощь и уход за больными/ Сестринское дело	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ТВ № 592833 от 19.06.1992 г., Диплом кандидата медицинских наук КТ № 180505 от 05.05.2006г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102310221619 от 24.12.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269254 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1053	1,17
102.	Вагапова Василя Шарифьяновна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Н № 752737 от 01.07.1965г. Диплом доктора медицинских наук МД № 005847 от 16.06.1989.г. Аттестат профессора ПР № 010623 от 23.10.1991г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400100585 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057280 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388943 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	430	0,48
103.	Нигматуллин Рафик Талгатович	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Анатомия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием Я № 273312 от 01.07.1974г Диплом доктора медицинских наук ДК № 006825 от 10.01.1997; Аттестат профессора ПР № 005673 от 21.07.1999	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №770400100587 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405121779 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО БГПУ им М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022408119153 от 13.12.2018,	152	0,17

						«Современные информационные технологии в образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «БГПУ им М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8954 023100399670 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
104.	Шангина Ольга Ратмировна	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.б.н.; Ученое звание - профессор	Анатомия	Высшее, специальность-Биология, Биолог, преподаватель биологии и химии, Диплом ТВ № 287696 от 14.06.1989 г. Диплом доктора биологических наук ДДН № 004496 от 06.07.2007; Аттестат доцент ЗДЦ № 001085 от 331.12.2014, Аттестат профессора ЗПР № 004222 от 05.09.2018	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400100586 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405121777 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8974 023100399690 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	292	0,32
105.	Лебедева Анна Ивановна	Внешний совместитель	Должность – доцент, д.б.н., Ученое звание - отсутствует	Анатомия	Высшее, специальность-Биология, Биолог, преподаватель биологии и химии, Диплом БВС 0666328 от 15.06.1999 г. Диплом доктора биологических наук ДНД № 004400 от 22.06.2017;	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400100588 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405122136 от 28.02.2017, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмиллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8943 023100399659 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	180	0,2
106.	Миниغازимов Рамил Султанович	Штатный	Должность – доцент к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Анатомия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Б-1 № 338776 от 28.06.1978г. Диплом кандидата медицинских наук МД	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400087666 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.	275	0,3

					№ 032277 от 02.11.1988;	И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269161 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381802 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
107.	Иоффе Александр Юрьевич	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Р № 951487 от 27.06.1963г. Диплом кандидата медицинских наук ММД № 025430 от 06.05.1970; Аттестат доцента ДЦ № 026856 от 26.07.1990	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> б/номера, 2002, «Анатомия человека, гистология и эмбриология», ММА им. И.М. Сеченова; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269137 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8934 023100399650 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	792	0,88
108.	Рыбалко Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Анатомия	Высшее, специальности - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ДВС 1350093 от 25.06.2002г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 026136 от 04.05.2007; Аттестат доцента ЗДЦ № 007703 от 14.03.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 7704 00043434 от 19.02.2016, «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057789 от 27.12.2016, «Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности преподавателей ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	717	0,8

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269186 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381809 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
109.	Борзилова Ольга Хамзиновна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Анатомия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ШВ № 178508 от 27.06.1995г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 095322 от 16.05.2003; Аттестат доцента ЗДЦ № 007621 от 14.03.2017	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 7704 00043426 от 19.02.2016, «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057277 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388940 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	404	0,45
110.	Ахметдинова Эльвира Халитовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Анатомия	Высшее, специальность - Педиатрия Врач-педиатр, Диплом МВ № 586586 от 25.06.1986г. Диплом кандидата медицинских наук Кн № 007506 от 08.07.1994; Аттестат доцента ЗДЦ № 004032 от 28.12.2015	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400087668 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057264 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p>	851	0,95

						России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381726 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
111.	Почуева Наталья Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Анатомия	Высшее, специальность - Биология, Биолог, преподаватель по биологии, Диплом ДВС 0941577 от 09.06.2001 г. Диплом кандидата биологических наук КНД № 004388 от 03.03.2015;	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400145544 от 13.04.2018, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383018 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389015 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	945	1,05
112.	Бикмуллин Равиль Ахметович	Штатный	Должность – старший преподаватель, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием Ч № 302638 от 25.06.1973г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 021181 от 05.07.1996;	<i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 770400054577 от 20.04.2016, «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 04 057273 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388939 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	594	0,66
113.	Иманова	Штатный	Должность – старший	Анатомия	Высшее, специальности - Педиатрия,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	1123	1,25

	Вилена Раисовна		преподаватель, к.м.н., Ученое звание - отсутствует		Врач-педиатр, Диплом ЦВ № 417239 от 24.06.1993г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 147286 от 01.04.2005;	№770400087667 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 010204 0006664 от 27.12.2014, «Педиатрия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381776 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391068 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
114.	Гумерова Рамзия Башировна	штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Анатомия	Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист, эпидемиолог, Диплом кандидата медицинских наук КД № 053315 от 21.02.1992;	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №770400145545 от 13.04.2018, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9423 от 02.02.2017, «Компетентностный подход к реализации образовательных программ на базе ФГОС ВО при актуализации профессиональных стандартов», 32 часа, ФГБОУ ВО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8922 023100399638 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	532	0,6
115.	Михтафудинов Руслан	штатный	Должность – ассистент, Ученая степень –	Анатомия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400087665 от 28.04.2017,	656	0,73

	Раисович		отсутствует, Ученое звание - отсутствует		Диплом ДВС 0606261 от 27.06.2001г.	«Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 023100381808 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269164 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
116.	Мурзабаев Хасан Хамзович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - доцент	Гистология, эмбриология, цитология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 302508 от 28.06.1972, Диплом доктора медицинских наук ДК № 016393 от 06.12.2002	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 123456780925 от 30.04.2016, «Управление и экономика фармации», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 3100383086 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381753 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	326	0,36
				Медицинская эмбриология с основами тератологии			216	0,24
117.	Каюмов Фарит Амирьянович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Гистология, эмбриология, цитология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом М № 2060507 от 01.07.1958, Диплом доктора медицинских наук ДТ №	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391156 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-	97	0,1

				Медицинская эмбриология с основами тератологии	007479 от 19.04.1991	коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9111 0231100399741 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
118.	Батыршина Гульбазир Фатхлисламовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Я № 427661 от 01.07.1974г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 001831 от 04.11.1994г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400184670 от 07.12.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057271 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381732 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	564	0,63
119.	Сулайманова Римма Тагировна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н, Ученое звание - доцент	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Высшее, специальность - Биология, с дополнительной химией, Преподаватель биологии и химии. Диплом АВ № 10041 от 6.06.1996г. Диплом кандидата биологических наук ИК № 001253 от 22.03.2010г. Аттестат доцента ДЦ № 001133 от 28.06.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400184668 от 07.12.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269196 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»,	648	0,72

						108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9125 0231100399755 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
120.	Фазлыяхметова Минзалия Явдатовна	Внутренний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСВ № 0282186 от 28.02.2005г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 118780 от 02.04.2004г. Аттестат доцента ДЦ № 043238 от 22.12.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400154047 от 21.11.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151245 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт информационных технологий АйТи; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381826 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391144 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	502	0,56
121.	Ланичева Альбина Хамитовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание-	Гистология, эмбриология, цитология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ДВС № 1350521 от 24.06.2003г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400154046 от 21.11.2018, «Преподавание гистологии, цитологии,	931	1,03

			отсутствует	Медицинская эмбриология с основами тератологии	Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 131894 от 01.04.2011г.	эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383067 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381793 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		
122.	Халикова Лариса Вячеславовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ДВС 0606188 от 27.06.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400154045 от 21.11.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269205 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9134 0231100399764 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	513	0,57
123.	Хасанова Ильмира Раисовна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание-	Гистология, эмбриология, цитология	Высшее, специальность—Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0626169 от 23.06.2000	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400154048 от 21.11.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО	630	0,7

			отсутствует	Медицинская эмбриология с основами тератологии		Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391156 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9135 0231100399765 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
124.	Герасимова Татьяна Александровна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 0606158 от 27.06.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400184669 от 07.12.2018, «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59834 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381762 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	864	0,96
125.	Кайбышев Вадим Тимирязнович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - доцент	Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее, специалист по направлению подготовки лечебно-профилактическое дело, Военный врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 404 от 11.09.2012, в области гражданской обороны, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения	814	0,90

				<p>Диплом ИВ-І № 424216 от 19.06.1984г., Диплом ДДН № 005496 от 02.11.2007 № 44 д/26; Аттестат ДЦ № 020228 от 22.01.2003</p>	<p>пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», 14 часов, ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ;</p> <p><i>Сертификат о профессиональной подготовке № 00091 от 24.05.2013, «Актуальные проблемы военной и экстремальной медицины», 16 часов, Республика Беларусь, г. Гомель;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100379296 от 14.04.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391071 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 9109 0231100399739 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

126.	Федотов Алексей Леонидович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 738704 от 20.20.06.1986 г., Диплом ДКН № 123603 от 03.12.2010; Аттестат ЗДЦ № 004710 от 24.03.2016	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2123-14 от 21.10.2014, в области гражданской обороны, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, 14 часов, ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964847 от 10.12.2016, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057382 от 29.12.2016, «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные технологии (IT) при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9131 0231100399761 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	370	0,41
127.	Кильдебеква Раушания Насгутдиновна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач Диплом Э № 821496 от 1.07.1972г. Диплом доктора медицинских наук № 007434 от 6.04.2001г. Аттестат профессора ПР № 009028 от 16.07.2003г.	<p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 040033961 от 20.04.2017, «Кардиология», 504 часа, ФГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391078 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	473	0,53
128.	Хисамутдинов Рабис Акмалович	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень –д.м.н. Ученое звание-	Безопасность жизнедеятельн ости	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 297100 от 01.07.1975 г.	<p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 022401919588 от 06.03.2015, «Безопасность жизнедеятельности в</p>	288	0,32

			профессор		Диплом доктора медицинских наук ДК № 024689 от 04.02.2005г.	техносфере», 560 часов, ФГБОУ ВПО УГУЭС; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3239 от 30.03.2015, «Современные технологии обучения в высшей школе: методика и практика», 24 часа, ФГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6770 023100397445 период обучения 26.08.2019-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
129.	Травников Олег Юрьевич	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень – к.э.н. Ученое звание-отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, Инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты Диплом ЕВ № 052350 от 14.07.1983 г., Диплом ДКН № 149729 от 29.12.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 13867 от 26.09.2018, «Структура и содержание преподавания предмета ОБЖ, БЖД в образовательных организациях условиях введения реализации ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269200 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9126 0231100399756 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	636	0,71
				Медицина чрезвычайных ситуаций			144	0,16

130.	Садыков Фанир Абдулхакович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее, специальность-Лечебное дело, Военный врач, Диплому ИВ - I № 424440 от 19.05.1985 г. Диплом кандидата наук ДКН № 159197 от 28.05.2012 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 453 от 13.01.2015, в области гражданской обороны, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, 14 часов, ГБОУ УМЦ по ГО и ЧС РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057803 от 18.02.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №023100383020 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	461	0,51
131.	Ахметов Виль Мубаракович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Безопасность жизнедеятельн ости	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 451077 от 01.06.1970г., Диплом кандидата наук МД № 030533 от 04.05.1988 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0115965 от 18.02.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382986 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	596	0,66

132.	Саяхов Рустэм Фанилевич	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач Диплом ПВ - I № 530706 от 21.06.1988 г., Диплом кандидата наук ДКН № 173257 от 29.03.2012г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14440 от 27.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 часа, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391129 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	606	0,67
133.	Сафаров Рустэм Эрнстович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент	Безопасность жизнедеятельн ости	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № 627067 от 21.06.1989г. Диплом кандидата медицинских наук № 047384 от 18.01.2008г. Аттестат доцента ДЦ № 032828 от 20.10.2010г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14439 от 27.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 часа, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391125 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	478	0,53
				Медицина чрезвычайных ситуаций			188	0,21
134.	Сафин Винер Флюрович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Безопасность жизнедеятельн ости	Высшее, специальность - Стоматология, Врач, Диплом АВС № 0527224 от 19.06.1997 г., Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 041652 от 02.11.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0268357 от 07.02.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383023 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных	254	0,28

						образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
135.	Сафина Гузель Рифовна	Штатный	Должность – преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность-Фармация, Провизор, Диплом АВС № 0706956 от 19.06.1998 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04062802 от 08.05.2017, «Управление и экономика», «Фармация», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391127 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	126	0,14
136.	Ларионов Владимир Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность - Педиатрия Врач – педиатр, Диплом Г-И № 413236 от 23.06.1983 г. Диплом кандидата наук КТ № 033410 от 04.07.1997г., Аттестат доцента ДЦ № 035188 от 20.04.2005г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057812 от 18.02.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383073 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9113 0231100399743 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	173	0,19
137.	Низамов Айрат Камилевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом кандидата наук КВ № 064216 от 19.06.1986 г. Диплом доцента ДКН № 044708 от 21.03.2007г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 020400001515 от 21.10.2016, «Неврология», 144 часа, Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151278 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолога - педагогической</p>	125	0,14

						подготовки преподавателей высшей школы. Современные информационные технологии», 108 часов, Институт информационных технологий «АйТи»		
138.	Галимов Шамиль Нариманович	Внутренний совместитель	Должность- зав.кафедрой, д.м.н., Ученое звание- профессор	Биохимия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № 1049 от 23.06.1984г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 005362 от 03.11.2000 Аттестат профессор ПР № 007603 от 17.07.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 060755 от 23.05.2017, «Клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	273	0,30
				Функциональная биохимия		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057746 от 24.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100388950 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6732 023100397405, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	128	0,14
139.	Камилов Фэликс	Штатный	Должность – профессор, д.м.н.,	Биохимия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000963011 от 17.10.2016,	206	0,23

	Хусаинович		Ученое звание- профессор	Функциональная биохимия	Диплом № 4675 от 30.06.1964г. Диплом доктора медицинских наук МД № 001004 от 27.05.1977г. Аттестат профессор ПР № 005358 от 27.07.1979г.	«Актуальные вопросы клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 0131613 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391074 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8936 023100399652 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	136	0,15
140.	Князева Ольга Александровна	Штатный	Должность – профессор, д.б.н., Ученое звание-доцент	Биохимия	Высшее, специальность - Биология, Биолог-биофизик, Диплом ЖВ № 697499 от 24.06.1980г. Диплом доктора биологических наук ДДН № 008319 от 12.09.2008г. Аттестат доцента ДС № 001717 от 05.05.2006г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2791 от 13.06.2013, «Клиническая биохимия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59853 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381786 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	94	0,10
				Функциональная биохимия			34	0,04

141.	Абдуллина Гузель Маратовна	Штатный	Должность – доцент, к.б.н., Ученое звание-доцент	Биохимия	Высшее, специальность – Фармация, Провизор, Диплом ЭВ № 166256 от 21.06.1995г. Диплом кандидата биологических наук КТ № 013446 от 6.10.1999г. Аттестат доцента ДЦ № 026593 от 21.04.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000963005 от 17.10.2016, «Актуальные вопросы клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 059808 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100388985 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	125	0,14
				Функциональн ая биохимия			68	0,08
142.	Карягина Наиля Тимерхатмулло вна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание- доцент	Биохимия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании № АВС 0845646 от 30.06.1998 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 067840 от 14.12.2001г. Аттестат доцента, серия ДЦ №008300 от 17.05.2007г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000961477 от 24.05.2016, «Клиническая биохимия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 057310 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100388962 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	548	0,61
				Функциональн ая биохимия			102	0,11

143.	Бикметова Эльвира Рафинатовна	Штатный	Должность – доцент, к.б.н., Ученое звание-доцент	Биохимия	Высшее, специальность – Фармация, Провизор, Диплом об образовании № БВС 0626770 от 30.06.2002 г. Диплом кандидата биологических наук ДКН № 159406 от 27.10.2011г. Аттестат доцента ЗДЦ № 006076 от 12.10.2016 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383533 от 23.05.2018, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269158 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381734 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	321	0,36
144.	Меньшикова Ирина Асхатовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Биохимия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 1786982 от 21.06.2003 г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 082732 от 18.12.2008 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 006138 от 12.10.2016 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383539 от 23.05.2018, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269157 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381800 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	616	0,68
				Функциональн ая биохимия			204	0,23
145.	Кулагина Ирина Геннадьевна	Штатный	Должность – доцент, к.б.н., старший научный сотрудник по	Биохимия	Высшее, специальность - Биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании ЖВ № 474326 от	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2803 от 13.06.2013, «Клиническая биохимия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ</p>	416	0,46

			специальности биологическая химия, Ученое звание - отсутствует	Функциональная биохимия	29.06.1979г. Диплом кандидата биологических наук, серия КТ № 036065 от 03.10.1997 г. Старший научный сотрудник, приказ по БГМУ № 214-К от 05.04.1999 г.	Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59856 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381792 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	261	0,29
146.	Саптарова Лилияна Минкаирова	Штатный	Должность – ассистент, к.б.н., Ученое звание- отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность – Химия, химик, Преподаватель, Диплом об образовании ЦВ № 307765 от 25.06.1992г. Диплом кандидата биологических наук, серия ДКН № 159500 от 29.05.2012 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 037081 от 14.02.2015, «Клиническая лабораторная диагностика. Общеклинические, гематологические методы исследования», 144 часа, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 0151231 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381815 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391124 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	214	0,24
				Функциональная биохимия			68	0,08

147.	Ахатова Альбина Рашитовна	Штатный	Должность – ассистент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность - Биология, Биолог, Диплом об образовании ВСГ № 5956689 от 22.06.2011г. Диплом кандидата биологических наук, серия КНД №017158 от 27.01.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04060720 от 22.04.2017, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	258	0,29
				Функциональн ая биохимия		Удостоверение о повышении квалификации № 04 59815 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100381724 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	170	0,19
148.	Фагамова Алина Зульфировна	Внутренний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность 32.05.01 - Медико- профилактическое дело, Врач по общей гигиене по эпидемиологии Диплом об образовании № 100218 0641367 от 16.06.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391143 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	239	0,27
				Функциональн ая биохимия		Удостоверение о повышении квалификации № 8963 023100399679 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	170	0,19
149.	Хайбуллина Зульфия Гатиятовна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность - биология, Биолог-физиолог человека и животных, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании Г-И № 461188 ОТ 29.06.1985г. Диплом кандидата биологических наук, серия Кн № 006894 от 01.07.1994г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0151254 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;	24	0,03
				Функциональн ая биохимия		Удостоверение о повышении квалификации № 8967 023100399683 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов,	34	0,04

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
150.	Кузьмина Ольга Ильинична	Штатный	Должность – ассистент к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность - биология и химия, квалификация – учитель биологии и химии Диплом об образовании ВСА 0656802 от 25.06.2007 г. Диплом кандидата биологических наук Серия ДКН № 131635 от 01.04.2011 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 772405501682 от 20.10.2017, «Психолого-педагогические основы высшего медицинского образования», 72 часа, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 6747 023100397422, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 8940 023100399656 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	192	0,21
				Функциональная биохимия			136	0,15
151.	Ахметгалеева Алия Фанильевна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Биохимия	Высшее, специальность - Магистр по направлению подготовки Биология, Диплом об образовании ОН № 02689 от 14.06.2012 г. Диплом кандидата биологических наук, серия КНД № 035384 от 26.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270587 от 30.04.2018, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391358 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	193	0,21
				Функциональная биохимия			102	0,11

						Удостоверение о повышении квалификации № 8909 023100399625 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
152.	Каюмова Алия Фаритовна	Штатный	Должность- зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание- профессор	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 297017 от 25.06.1984, Диплом доктора наук № 007698 от 04.04.1997 г., Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.1999 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391077 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение т информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100381780 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	636	0,71
153.	Аллабердин Урал Талгатович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Нормальная физиология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач Диплом Ц № 750377 от 01.07.67, Диплом кандидата наук ММД № 031262 от 24.11.1971 г., Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.1980 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04.059811 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 23100388987 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	512	0,57
154.	Инсарова Галина Афраимовна	Штатный	Должность-доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Биология,, биолог. Диплом Р № 891214 от 02.07.1963 Диплом кандидата наук МБЛ № 016591 от 23.02.1973 г.,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 057305 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации	585	0,65

					Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.1985 г.	образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100388960 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>		
155.	Тупиневич Галина Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Биология, Биолог, Диплом ИВ № 681820 от 30.06.1983 г., Диплом кандидата наук КТ № 011525 от 06.10.1995 г., Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.2007 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269201 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381824 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	568	0,63
156.	Киселева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Нормальная физиология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98, Диплом кандидата наук КТ № 116167 от 05.03.2004 г., Аттестат доцента ДЦ № 047309 от 02.11.2012	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269142 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381782 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	407	0,45
157.	Габдулхакова Ирина Рашидовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606290 от 30.06.01, Диплом кандидата наук КТ № 121326 от 07.05.2004 г., Аттестат доцента ЗДД № 008811 от 04.08.2017 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 7043 от 2016, «Физиология человека», 72 часа, ГБОУ ВПО БГУ;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269104 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	700	0,78

						№ 023100381741 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
158.	Шафиева Лилия Назифовна	Штатный	Должность-доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.1994, Диплом кандидата наук КТ № 174252 от 03.03.2006 г., Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269224 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381847 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	439	0,49
159.	Соловьева Юлия Борисовна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание- отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Биология, Биолог, Диплом ДВС № 1256022 от 26.06.2004, Диплом кандидата биологических наук ДКН № 095118 от 06.11.2009	<i>Сертификат</i> об обучении СДО № 008744 от декабря 2017, «Современная физиология и новые инструментальные методы исследования», 72 часа, Мединститут РУДН, Минобрнауки РФ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383027 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381818 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	351	0,39
160.	Самоходова Оксана Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом АВС № 0703125 от 30.06.1997, Диплом кандидата наук КТ № 147284 от 01.04.2005, Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 1018/14 от 2014, «Физиология человека», 72 часа, ГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269189 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	569	0,63

						России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381814 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
161.	Шамратова Алия Радиковна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Биология, Биолог, Диплом ЭВ № 676366 от 06.07.1996 г., Диплом к.б.н. КТ № 092685 от 04.04.2003 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 7042 от 2016, «Физиология человека», 72 часа, ГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391167 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение т информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381843 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	492	0,55
162.	Гайнуллина Айгуль Айратовна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач- педиатр, Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.2002	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057285 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	300	0,33
163.	Зиякаева Клара Рашитовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Нормальная физиология	Высшее, специальность - Биология, Биолог – биохимик, Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.1988г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3152 от 2015, «Физиология человека», 72 часа, ГБОУ ВПО БашГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269130 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	516	0,57

						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381873 от 01.02.2018-07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
164.	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Стоматология, Врач - стоматолог Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993 г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003 г., Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058786 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391138 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9128 0231100399758 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	369	0,41
165.	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология; Врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом Я № 302455 от 24.06.1985г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 009713 от 02.11.2001 г., Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058778 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391024 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381735 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО	568	0,63

166.	Ахтариева Айгуль Атласовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010 г., Аттестат доцента серия ДЦ № 017354 от 18.06.2008 г.	БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058777 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269089 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381727 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	449	0,5
167.	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971 г. Диплом кандидата медицинских наук серия МД № 022384 от 15.03.1985 г. Аттестат доцента серия ДЦ № 044350 от 29.11.1991 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058784 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391120 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381811 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	374	0,42
168.	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.06.1976 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058779 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО	572	0,64

					<p>Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.1995 г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001 г.</p>	<p>БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381765 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391050 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
169.	Хуснаризанова Роза Фазыловна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Микробиология, вирусология	<p>Высшее, специальность – Биология, Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976 г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 055747 от 04.12.1998 г., Аттестат доцента ДС № 000642 от 05.03.2004 г.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 000245 от 01.04.2014, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 27 0269214 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381836, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	552	0,61
170.	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Штатный	Должность - доцент, д.м.н. Ученое звание - отсутствует	Микробиология, вирусология	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании БВС № 0626502 от 02.07.2000 г. Диплом доктора медицинских наук серия ДНД № 002174 от 2016г.</p>	<p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 04 0001190 от 25.12.2015, «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269106 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и</p>	456	0,51

						адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381742 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
171.	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Микробиологи я, вирусология	Высшее, специальность-Биология, Биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 011813 от 14.12.2015, «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии», 288 часов, ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269181 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381805 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	405	0,45
172.	Суфияров Ринат Сабитович	внешний совместитель 0.25ст.	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Микробиологи я, вирусологи	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании ПВ № 492702 от 25.06.1988г. Диплом доктора медицинских наук серия ДДН № 022462 от 26.12.2012 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391215 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	114	0,13
173.	Зулькарнаев Талгат Рахимьянович	Штатный	Должность - и.о. зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Гигиена	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом Ц № 862116 от 01.07.1967; Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 015573 от 11.06.1999 г., Аттестат профессора ПР № 000543 от 15.12.1999 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380076 от 10.02.2018, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131604 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической	75	0,08

						<p>подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НГОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391062 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8929 023100399645 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>		
174.	Шакиров Дамир Фаизович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Гигиена	<p>Высшее, специальность - Санитария, гигиена, эпидемиология, Врач – гигиенист, эпидемиолог, Диплом Г № 1751683 от 25.06.1980, Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 010390 от 04.01.2002 г., Аттестат профессора ПК № 001027 от 23.11.2006 г.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004578 от 10.03.2015, «Актуальные вопросы профилактической токсикологии и гигиены труда в ведущих отраслях промышленности», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102040006940 от 10.03.2015, «Гигиена труда»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269220 от 09.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8973 023100399689 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	527	0,59

175.	Шарафутдинов Амир Ямалетдинович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Учёное звание - отсутствует	Гигиена	Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология Врач-гигиенист, эпидемиолог Диплом В-1 414436 от 25.06.1977, Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 021499 от 02.04.2004 г.	Удостоверение о повышении квалификации №04 060073 от 11.02.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269223 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8975 023100399691 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	798	0,89
				Гигиенические основы сохранения здоровья			167	0,19
176.	Поварго Елена Анатольевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Гигиена	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом МВ № 213603 от 24.06.1985, Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 026109 от 04.05.2007 г., Аттестат доцента ДЦ № 039237 от 18.05.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380088 от 10.02.2018, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057358 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8957 023100399673 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	190	0,21
177.	Ахмадуллин Ульфат Зиганнурович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Гигиена Гигиенические	Высшее, специальность-Санитария, гигиена, эпидемиология, Врач – гигиенист, эпидемиолог,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 060070 от 11.02.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ	135	0,15

				основы сохранения здоровья	Диплом ЗВ № 306961 от 25.06.1984 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 022486 от 06.09.1996 г. Аттестат доцент ДЦ № 009748 от 22.07.1998 г.	Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391013 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8905 023100399621 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	6	0,007
178.	Агафонов Артем Иванович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Гигиена	Высшее, специальность - Медико-профилактическое дело, Врач по специальности Медико-профилактическое дело, Диплом ВСГ № 2446087 от 22.06.2009, Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 010464 от 19.03.2015 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 011765 от 09.12.2015, «Общая гигиена», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269084 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8904 023100399620 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	244	0,27
				Гигиенические основы сохранения здоровья			104	0,12
179.	Кондрова Нина Соматовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Гигиена	Высшее, специальности - Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист, эпидемиолог Диплом А-I 619790 от 23.06.1976 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 137111 от 01.10.2004 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001325661 от 14.10.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057315 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ»,	354	0,39

						108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8938 023100399654 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
180.	Галимова Розалия Акрамовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание- доцент	Гигиена	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЗВ № 306371 от 22.06.1982г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ЗВ № 306371 от 11.02.1982 г., Аттестат доцента ДЦ № 033523 от 16.02.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 060069 от 11.02.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057466 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8919 023100399635 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	411	0,46
				Гигиенические основы сохранения здоровья				177
181.	Зигитбаев Рамиль Наилевич	Внутренний совместитель	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Гигиена	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606674 от 25.06.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 011774 от 09.12.2015, «Общая гигиена», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057298 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8928 023100399644 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	151	0,17
				Гигиенические основы сохранения здоровья				165
182.	Ялаева	Штатный	Должность – старший	Гигиена	Высшее, специальность - Лечебное дело,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	1008	1,12

	Эрма Талгатовна		преподаватель, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Гигиенические основы сохранения здоровья	Врач, Диплом БВС № 0626203 от 23.06.2000г.	№ 04 060068 от 11.02.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269227 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	166	0,18
183.	Ахметзянова Адиля Хаздаровна	Штатный	Должность – старший преподаватель, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Гигиена	Высшее, специальность - Фармация, Провизор Диплом ДВС № 0606535 от 21.02.2002	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 062455 от 15.04.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391014 от 31.01.2019, «Педагог профессиональное образование. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8906 023100399622 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	181	0,20
184.	Нургалина Эльвира Мансуровна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Иммунология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ФВ №187453 от 25.06.1992, Диплом кандидата наук КТ № 079658 от 04.10.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388195 от 01.10.2018, «Неврология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057775 от 27.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	850	0,94
185.	Гайсина Ануза	Штатный	Должность – доцент, к.м.н.,	Иммунология	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040012845 от 24.12.2015,	952	1,06

	Фанузовна		Ученое звание - доцент		Диплом НВ № 530715о 24.06.1987, Ученая степень - кандидат медицинских наук, диплом ДЦ № 008036 от 17.05.2007, Аттестат доцента ДЦ № 008036 от 17.05.2007	«Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 01.01.2015, «Применение современных образовательных технологий в учебном процессе», 144 часа, ФГБОУ ВО БГПУ Минобрнауки России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 0131580 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи»		
186.	Гайсина Айгуль Руслановна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Иммунология	Высшее, специальность-Лечебное дело Врач, Диплом ВСА № 0717434 от 30.06.2012	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0177040031060 от 05.08.2015, «Генетика», 288 часов, ГБОУ ВПО МГМУ И.М. Сеченова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от № 0231 00383798 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	207	0,23
187.	Джемилева Лилия Усеиновна	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – доцент	Иммунология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0100621 от 23.06.2000, Диплом доктора медицинских наук ДДН № 018763 от 30.12.2011, Аттестат доцента ДДН № 018763 от 30.12.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2Ц-8-97894 от 30.12.2014, «Генетика», ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России; <i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 060000010841 № 2288-870/1 от 30.12.2014, «Генетика», 576 часов, ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования Минздрава России	311	0,35
188.	Загидуллин Шамиль Зарифович	Штатный	Должность-зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание-	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом серия Н № 752723, 1967г.,	<i>Сертификат специалиста</i> № 119287 от 07.04.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	86	0,10

			профессор	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	Диплом доктора наук серия ДТ № 016639 от 20.11.1992 г., Аттестат профессора, серия ПР № 003846, № 539-п от 14.07.1993	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380128 от 07.04.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	155	0,17
				Современная клиническая аллергология		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269125 от 29.12 2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	102	0,11
189.	Зулкарнеев Рустэм Халитович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н. Ученое звание - профессор	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия ПВ № 492622 от 27.06.1988, Диплом доктора наук, серия ДДН № 004137 от 14.05.2010 г., Аттестат профессора серия ПР № 007954 от 16.06.2010.	<i>Сертификат специалиста</i> № 118519 от 09.03.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	607	0,67
				Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379188 от 09.03.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	184	0,20
						<i>Сертификат специалиста</i> № 122473 от 29.10.2018, «Пульмонология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388371 от 29.10.2018, «Пульмонология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391061 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		

190.	Власова Наталья Александровна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом серия Г-1 № 751247 от 25.06.1979. Диплом доктора наук, серия ДДН № 007527 от 16.05.2008 г., Аттестат доцента серия ЗДЦ № 003802, от 26.11.2015 г.	<i>Сертификат специалиста № 121320 от 04.07.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	760	0,84
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100384870 от 04.07.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	200	0,22
				Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057282 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	113	0,13
191.	Загидуллин Науфаль Шамильевич	Штатный	Должность-профессор, д.м.н. Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия БВС № 0100625 от 23.06.2000,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 14 0116069 от 10.03.2014, «Клиническая кардиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ</i>	577	0,64

				<p>Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней</p>	<p>Диплом доктора мед. наук, серия ДДН № 013700 от 14.05.2010 г., Аттестат доцента ЗДЦ № 002900 от 15.09.2015г.</p>	<p>Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102040006506 от 19.12.2014, «Кардиология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102310217567 от 07.04.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380129 от 07.04.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383008 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	171	0,19
192.	Галимова Елена Станиславовна	Штатный	Должность-профессор, д.м.н. Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия ТВ № 002137 от 04.07.1989	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102040011650 от 29.10.2015, «Терапия»,	762	0,85

				Современная клиническая аллергология	г., Диплом доктора наук, серия ДДН № 025437 от 25.06.2013 г., Аттестат доцента ДЦ № 031481 от 15.07.2009, № 1732/753-д.	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 010922 от 29.10.2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102180561371 от 17.05.2016, «Аллергология и иммунология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 012804 от 15.01.2016, Аллергология и иммунология», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382995 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	238	0,26
193.	Багманова Зиля Адибовна	Штатный	Должность-доцент, д.м.н., Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия ТВ № 403408, 1990г. Диплом доктора наук, серия ДДН №	<i>Сертификат специалиста</i> № 0377180844623 от 12.02.2019, «Кардиология», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академии непрерывного	844	0,94

				<p>Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней</p>	<p>022478, от 17.05.2012 г. Аттестат доцента, серия ЗДЦ № 014040 от 15.06.2018.</p>	<p>профессионального образования» Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001685065 от 12.02.2019, «Кардиология», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0377180835283 от 09.06.2018, «Функциональная диагностика», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001665832 от 09.06.2018, «Функциональная диагностика», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131561 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»</p>	129	0,14
194.	Баимбетов Фарит Лябибович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание-доцент	<p>Пропедевтика внутренних болезней</p>	<p>Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия № 297039, 1984г. Диплом кандидата наук серия МД № 037405, от 04.04.1990. Аттестат доцента, серия ДЦ № 032404, № 2100/942-д от 21.10.2009.</p>	<p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102180564853 от 17.12.2016, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964279 от 16.11.2016, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382988 от 20.04.2018,</p>	861	0,96

				Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		«Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	13	0,01
195.	Хафизов Назир Хасанович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия В-І № 338993 от 14.02.1977. Диплом кандидата наук, серия КД № 046989 от 03.09.1991., Аттестат доцента, серия ДЦ № 014958, № 446-д от 16.06.1999.	<i>Сертификат специалиста № 010204 0003352 от 01.07.2014, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057389 от 29.12 2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	751	0,83
				Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней			64	0,07
				Современная клиническая аллергология			51	0,06
196.	Нуртдинова Гузель Масхутовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия БВС № 0845666 от 24.06.1999.,	<i>Сертификат специалиста № 010204 0006439 от 26.12.2014, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i>	772	0,86

				Современная клиническая аллергология	Диплом кандидата наук, серия КТ № 120888 от 29.01.2004. Аттестат доцента ЗДЦ, № 007508 от 17.02.2017 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004439 от 26.12.2014, «Поликлиническая терапия с основами экспертизы нетрудоспособности», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0009677 от 18.05.2015, «Аллергология и иммунология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 008815 от 03.06.2015, «Аллергология и иммунология», 144 часа, ГБОУ ВПО Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391113 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	336	0,37
197.	Азнабаева Юлия Геннадьевна	Штатный	Должность-доцент к.м.н., Ученое звание-доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия РВ № 587143 от 24.06.1997. Диплом кандидата наук, серия КТ №	<p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102310219581 от 04.07.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	866	0,96

				Современная клиническая аллергология	092725, от 27.12.2002, № 48. Аттестат доцента ЗДЦ № 006783 от 12.12.2016 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100384869 от 04.07.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0006901 от 04.02.2015, «Пульмонология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 005381 от 04.02.2015, «Пульмонология», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391004 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	102	0,11
198.	Травникова Екатерина Олеговна	Штатный	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Профпедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия ВСА № 0306681 от 10.06.2008. Диплом кандидата наук, серия КНД № 008185 от 22.06.2015 г.	<i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0011672 от 29.10.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	836	0,93
				Современная клиническая аллергология		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 010948 от 29.10.2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	51	0,06
				Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057377 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	51	0,06

199.	Гареева Диана Фирдавиевна	Штатный	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия ВСГ № 3736452 от 17.06.2010. Диплом кандидата наук, серия КНД № 040609 от 27.09.2017	<p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 04 0000052 от 25.12.2014, «Клиническая кардиология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0178270057524 от 20.05.2016, «Терапия», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0382650 от 20.05.2016, «Актуальные вопросы терапии», 246 часов, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0006464 от 19.12.2014, «Кардиология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269113 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	736	0,82
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи			200	0,22

200.	Фархутдинов Усман Раульевич	Внешний совместитель	Должность-профессор, д.м.н. Ученое звание- доцент	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия Г-И, № 348699 от 29.06.1978. Диплом доктора наук, серия ДК № 019902, решение ВАК от 28.11.2003, № 46д/14. Аттестат доцента серия ЗДЦ № 003864 от 26.11. 2015г.	<i>Сертификат специалиста №</i> 0102040019010 от 30.10.2017, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0266819 от 30.10.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста №</i> 0102040016751 от 01.06.2017, «Пульмонология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 063244 от 01.06.2017, «Пульмонология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 57463 от 29.12 2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	396	0,44
201.	Янбаев Булат Шакирович	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом серия Г-И, № 391120 от 28.06.1980. Диплом кандидата наук, серия КТ № 037363 от 24.06.1997 г.	<i>Сертификат специалиста №</i> 0377180737735 от 08.05.2018, «Нефрология», ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001349574 от 08.05.2018, «Нефрология», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391458 от 31.01 2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	266	0,30

						профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
202.	Тулбаев Эдуард Лябибович	Внешний совместитель	Должность-доцент, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Пропедевтика внутренних болезней	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом серия РВ № 587112 от 30.01.1997. Диплом доктора наук, серия ДДН № 001074 от 16.10.2009 г.	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102310219016 от 04.06.2018, «Кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380657 от 09.06.2018, 144 часа, «Неотложная кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391457 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	236	0,26
203.	Верзакова Ирина Викторовна	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание- профессор	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ЗВ № 727559 от 24.06.1982; Диплом доктора наук ДК № 003620 от 02.06.2000 г.; Аттестат профессора № 341/4-5 от 17.02.2010 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068408 от 11.02.2015, «Повышения уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 063864 от 20.05.2017, «Контрастно-усиленное УЗИ», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383285 от 26.05.2018, «Ультразвуковое исследование головного мозга у детей (нейросонография)», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	615	0,68

						№ 0231 00391028 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
204.	Арсланова Альбина Альбертовна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ВСА № 0717466 от 30.06.2009.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391650 от 12.03.2019, «Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости, забрюшинного пространства, предстательной железы и наружных половых органов», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	365	0,41
205.	Верзакова Ольга Владимировна	Штатный	Должность - ассистент, к.м.н, Ученое звание - отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальности - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 3736427 от 30.06.2010; Диплом кандидата наук КНД № 043115 от 19.01.2018.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 010551 от 29.09.2015, «Дифференциальная рентгенодиагностика» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022400112494 от 25.12.2014, «СМАРТ-технологии в системе высшего образования», 36 часов, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы); <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100386622 от 06.10.2018, «Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости, забрюшинного пространства и поверхностно расположенных органов», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59825 от 07.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ТТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	509	0,57

						России		
206.	Губайдуллина Гульнара Минибаевна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606657 от 25.06.2002.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 64/6 от 09.02.2013, «Рентгенология», 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 006930 от 24.03.2015, «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии с основами доплерографии», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057756 от 24.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269119 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	665	0,74
207.	Муфазалова Ляйсан Фагимовна	Внешний совместитель	Должность - ассистент Ученая степень - к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0717466 от 30.06.2009г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 175454 от 10.01.2013г.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № б/н от 08.04.2014, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 007917 от 06.05.2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p>	121	0,13
208.	Хушмурадова Дилара Душмурадовна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание -	Лучевая диагностика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166137 от 27.01.1995г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000907542 от 15.03.2017, по программе Рентгенология (144 часа), ФГБОУ ДПО «Российская медицинская	302	0,34

			отсутствует			академия непрерывного профессионального образования»		
209.	Якупова Рима Рустамовна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 100218 0386611 от 26.06.2015г.	<i>Сертификат</i> № 0102180562365 от 24.06.2016, «Рентгенология»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269229 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	519	0,58
210.	Киреев Тимур Рустамович	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Лучевая диагностика	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 3735923 от 17.06.2010 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 055619 от 06.03.2017, «Дифференциальная рентгенодиагностика 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	295	0,33
211.	Валеева Лилия Анваровна	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом А-1 № 619612, от 01.06.1975 г. Диплом доктора наук ДК № 015547 от 11.06.1999 г Аттестат профессора ПР № 005657 от 19.12.01 № 533-п	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270270084 от 05.12.2017, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04059823 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8915 023100399631 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	459	0,51
212.	Муфазалова Наталья Альбертовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 896797, от 24.06.1985 г. Диплом доктора наук ДК № 017706 от 04.04.2003 г., № 16д/17 Аттестат профессора ПР № 004545 от	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04004738 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	1626	1,8

					18.06.2008 г., № 1346/230-п	№ 04 59869 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389009 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
213.	Никитина Ирина Леонидовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Фармакология	Высшее, специальность-Лечебное дело; Врач, Диплом КВ № 558998, от 30.06.1993 г. Диплом доктора наук ДК № 022890 от 10.09.2004 г., № 34д/19 Аттестат профессора ЗПР № 000936 от 17.03.2017 г., № 225/нк-1	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100386967 от 29.09.2018, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59875 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381759 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1650	1,83
214.	Зарудий Феликс Срульевич	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Клиническая фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом П № 796234, от 01.07.1962 г. Диплом доктора наук МД № 004483, от 22.05.1987 г. № 19д/5. Аттестат профессора ПР № 004799, от 17.04.1990 г., № 128/п	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4552 от 24.10.2013, «Клиническая фармакология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269128 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8927 023100399643 от 25.10.2019,	602	0,67

						«Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
215.	Биккина Гузель Минираисовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Клиническая фармакология	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ТВ № 403178, от 27.06.1990 г. Диплом доктора наук ДДН № 022744к от 02.06.2012 г., № 7. Аттестат доцента ДЦ № 013940 от 20.02.2008 г., № 378/40-д	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0377180840271 от 30.10.2018, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391021 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9097 0231100399727 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	449	0,50
216.	Афанасьева Юлия Геннадьевна	Штатный	Должность - профессор, д.фарм.н., Ученое звание - профессор	Фармакология	Высшее, специальность – Фармация, Провизор, Диплом МВ № 586975, от 28.06.1986 г. Диплом доктора наук ДДН № 025529, от 26.02.2013 г., № 114 Аттестат доцента ДЦ № 030934, от 20.10.2004 г., № 682-д	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100386963 от 29.09.2018, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388989 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00391012 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	124	0,14

217.	Иванова Ольга Александровна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 030655, от 21.06.2005 г. Диплом кандидата наук ДКН № 175446, от 18.04.2012 г.. № 5 Аттестат доцента ЗДЦ № 008838, от 04.08.2017 г., № 862/нк-2.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 040000117 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология», 504 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381874 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391063 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1523	1,69
218.	Китапова Рашида Равилевна	Штатный	Должность - доцент, к.фарм.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	Высшее, специальность – Фармация, Провизор, Диплом УВ № 069053, от 19.06.1992 г. Диплом кандидата наук КТ № 012200, от 12.05.1999 г., № 15 Аттестат доцента ДЦ № 051240, от 28.05.2013 г., № 245/нк-3	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04004740 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59875 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381783 от 07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	828	0,92
219.	Рахманова Римма Талгатовна	Штатный	Должность- доцент, к.м.н.; ученое звание-доцент	Клиническая фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ю № 764370, от 25.06.1973 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270270077 от 05.12.2017, «Клиническая фармакология», 144 часов, ФГБОУ ВО	544	0,60

				Фармакология	Диплом кандидата наук МД № 024125, от 30.10.1985 г., № 2. Аттестат доцента ДЦ № 016222, от 17.04.2002 г., № 324-д	БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269183 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8958 023100399674 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	32	0,04
220.	Максютова Альфия Фагимовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0192010, от 23.06.2000 г. Диплом кандидата наук КТ № 136802, от 26.05.2004 г., № 49. Аттестат доцента ЗДЦ № 006131, от 12.10.2016 г., № 1236/нк-2	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270270077 от 05.12.2017, «Клиническая фармакология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057329 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9118 0231100399748 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	252	0,28
				Клиническая фармакология			428	0,48
221.	Зайцева Ольга Евгеньевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Г- I № 337290, от 25.06.1988 г. Диплом кандидата наук КТ № 011933, от 08.06.1999 г., № 97.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001341925 от 07.03.2018, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального	24	0,03
				Клиническая				

				фармакология	Аттестат доцента ЗДЦ № 002902, от 15.09.2015 г., № 971/нк-2	образования» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 003911059 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8926 023100399642 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	429	0,48
222.	Киреева Раиса Масгутовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом МВ № 586285, от 12.02.1986 г. Диплом кандидата наук КТ № 021186, от 02.04.96 г., № 3 Аттестат доцента ДЦ № 038507, от 19.10.2003 г., № 941-д.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270270083 от 05.12.2017, «Клиническая фармакология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59850 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6743 023100397418, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	448	0,50
223.	Старцева Людмила Викторовна	штатный	Должность - ассистент, к.фарм.н., Ученое звание - отсутствует	Фармакология	Высшее, специальность - Фармация, Провизор, Диплом ВСВ № 0281604, от 17.06.2004 г. Диплом кандидата наук ДКН № 149868, от	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100386968 от 29.09.2018, «Клиническая фармакология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	16	0,02

					02.06.2011 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389018 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391133 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
224.	Сакаева Дина Дамировна	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Фармакология	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Г-И № 360123, от 28.06.1990 г. Диплом доктора наук ДК № 021799, от 07.05.2004 г., № 21д/26 Аттестат доцента ЗДП № 00889, от 04.08.2017 г., № 862/нк-2</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 040000119 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология», 576 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59931 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00381812, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	82	0,09
225.	Богданова Юлия Альбертовна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Фармакология	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0306625 от 16.06.2006г. Диплом кандидата наук ДКН № 161392, от 18.11.2011 г.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102180563734 от 17.10.2017, «Клиническая фармакология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00397456 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных</p>	171	0,19

						программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9099 0231100399729 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
226.	Зарипова Гузель Радмиловна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Клиническая фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0306623 от 16.06.2006г. Диплом кандидата наук ДКН № 162641, от 18.11.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004734 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология в клинике внутренних болезней» 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9107 0231100399737 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,03
227.	Мухаметшина Зульфия Фарвазовна	внешний совместитель	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Фармакология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0192083 от 25.06.2002г. Диплом кандидата наук ДКН № 103713 от 21.10.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 005566 от 28.10.2014, «Клиника, дифференциальной диагностики и лечения психических заболеваний», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 012177 от 12.12.2015, «Организации здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8953 023100399669 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	96	0,1
228.	Мустафин Тагир Исламнурович	Штатный	Должность-зав.кафедрой, профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом Г-1 № 924408 от 30.06.1980 г., Диплом доктора наук ДК № 013492 от 04.12.1998 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057240 от 10.12.2016, «Патологическая анатомия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131638 от 25.02.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической	495	0,55

						подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НГУДПО «ИИТ АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391105 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
229.	Куклин Дмитрий Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом БВС 0192070 от 30.06.2002 г., Диплом кандидата наук КТ № 180001 от 21.02.2006 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009864 от 02.06.2015, «Патологическая анатомия», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131622 от 25.02.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НГУДПО «ИИТ АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391087 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	777	0,86
230.	Двинских Алексей Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ВСВ 0281706 от 30.06.2004 г., Диплом кандидата наук ДКН № 095562 от 06.11.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057238 от 10.12.2016, «Патологическая анатомия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131597, 25.02.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НГУДПО «ИИТ АйТи»;	619	0,69

						Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391053 от 31.01.2019, Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
231.	Имаева Альфия Камильевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 0606189, от 30.06.2001 г.; Диплом кандидата наук КТ № 182876 от 20.04.2006 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100389154 от 08.12.2018, «Патологическая анатомия», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381927 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	687	0,76
232.	Сафинова Лэйсэн Шарифовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Я 297080 от 01.07.1975, Диплом кандидата наук МД № 018054 от 16.09.1983г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383024 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1040	1,16
233.	Шарифгалиев Ильдар Асхадуллович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 1169763 от 30.06.2003 г., Диплом кандидата наук ДКН № 038318 от 05.10.2008 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04009865 от 02.06.2015, «Патологическая анатомия», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 231003818463 от 01.02.2018-07.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391170 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в	517	0,57

						реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
234.	Кудояров Рустем Равильевич	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 2446422, от 30.06.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04009866 от 31.08.2017, «Патологическая анатомия», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269145 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	672	0,75
235.	Дивеева Гульнара Дамировна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 0606663, от 30.06.2002, Диплом кандидата наук ДКН № 054196 от 26.12.2007 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0270094, 2017, «Патологическая анатомия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057293 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	608	0,67
236.	Александрова Наталья Викторовна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 3736380 от 30.06.2010	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 012685 от 20.10.2015, «Патологическая анатомия», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381924 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	212	0,24
237.	Хуснутдинов Шамиль Масгутович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ИВ 826625 от 30.06.1983 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 009973 от 2017, «Патологическая анатомия», 144 часа, РМАПО;	240	0,27

				анатомия		<i>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
238.	Баязитов Ян Ильдарович	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом № 040204 000622 от 30.06.2012.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 040204 000622 от 31.08.2014, «Патологическая анатомия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00383796 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	264	0,29
239.	Щекин Влас Сергеевич	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 110206 5013561 от 27.06.2014 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 010204 001327 от 31.08.2015, «Патологическая анатомия» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381922 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383789 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	212	0,24

240.	Вишняков Дмитрий Сергеевич	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 040204 000431 от 30.06.2012	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 040204 000623 от 31.08.2014, «Патологическая анатомия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 003813801 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	216	0,24
241.	Нартайлаков Мажит Ахметович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание – профессор	Общая хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 826549 от 29.06.1983г. Диплом д.м.н. ДК № 003984 Чд/41 от 2.02.1996). Аттестат профессора ПР № 002868 от 22.04.1998 № 179п	<p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> ПП № 011479 от 30.05.2013, «Онкология», 576 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 011368 (рег. 3760) от 17.06.2015, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0010335 от 17.06.2015, «Хирургия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068256 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГУ Минобрнауки России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269171 (рег. 11576) от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	558	0,62
						Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	36	0,04
						Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	36	0,04
							144	0,16

				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии						
242.	Смакаев Равиль Усманович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № Б-1 № 338824 от 1978г. Диплом к.м.н. ДК № 020605 от 1990; Аттестат доцента ДЦ № 040546 от 21.12.2003 № 1244-д.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04013447 от 12.04.2016, «Гнойные хирургические заболевания», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	519	0,58		
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций					36	0,04
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)					300	0,33
243.	Нуриахметов Рифат Рамзилович	По договору	Должность – ассистент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом ВСВ 1154761 от 30.06.2006 г. Диплом к.м.н. ДКН № 181603 от 01.04.2013 168 нк/41.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04063586 от 6.06.2017, «Гнойные хирургические заболевания», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	168	0,19		
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии					72	0,08
244.	Галимов Ильдар Искандарович	По договору	Должность – доцент, Ученая степень – к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, врач, Диплом с отличием БВС 0100616 от 23.06.2000 г. Диплом к.м.н. ДКН № 090789 от 05.06.2009.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04006381 (рег. 1286) от 01.04.2015, «Неотложная урология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231003382994 (рег. 3204) от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ)	226	0,25		

						технологии при реализации ОП», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
245.	Мусин Ильдар Рифович	По договору	Должность – ассистент, Ученая степень – к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 0108184 (рег. 803) от 30.06.2006. Диплом к.м.н. КНД № 004032 от 25.02.2015 179/нк-7.	Удостоверение о повышении квалификации № 04061180 от 3.05.2017, «малоинвазивная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверения о повышении квалификации № 04057451 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации ОП», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	184	0,20
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии			86	0,09
246.	Чингизова Гульнара Нажиповна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166140 от 27.06.1995	Удостоверение о повышении квалификации № 04000345 от 29.04.2014, «Урогинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	577	0,64
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций			72	0,08
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии			108	0,12
				Современные возможности регенеративной медицины в хирургии			72	0,08
247.	Гараев Марат Раилевич	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0192060 от 2002г. Диплом к.м.н. КНД № 035531., приказ ВАК № 836/нк от 26.07.2017.	Сертификат специалиста № 0102310216469 (рег. 118231) от 10.02.2018, «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270835 (рег. 02-1028) от 10.02.2018, «Гнойные хирургические заболевания», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	861	0,96
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций			63	0,07

				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 742401069397 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГУ Минобрнауки России;</i>	96	0,11
				Современные возможности регенеративной медицины в хирургии		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269114 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	48	0,05
248.	Фаезов Редик Равилович	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание- отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 2446537 от 2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59894 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	638	0,71
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии			108	0,12
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)			300	0,33
249.	Мустафин Айрат Харисович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – профессор	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 530402 от 1987г. Диплом д.м.н. ДК №006224 от 5.01.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04008416 от 12.05.2015, «Неотложная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i>	325	0,36
				Современные				

				возможности регенеративной медицины в хирургии	1д/12; Аттестат профессора ПР №045033 от 31.12.2013 № 1036/нк-1.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 57345 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	96	0,1
250.	Пантелеев Владимир Сергеевич	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – доцент	Общая хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ШВ № 178397 от 1994г. Диплом д.м.н. ДДН № 023849 от 20.05.2013 нк/4; Аттестат доцента ЗДЦ № 005999 от 21.07.16 № 998/нк-2.	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102310221876 от 09.02.2019, «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 57455 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	361	0,40
				Современные возможности регенеративной медицины в хирургии			96	0,1
251.	Бакиров Анвар Акрамович	Внутренний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – доцент	Общая хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 530298 от 09.06.1987г. Диплом д.м.н. КТ № 000069 от 07.10.1994.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057445 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации ОП», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6720 023100397393, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	391	0,43
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций			72	0,08
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии			72	0,08
252.	Кашаев Марат Шамилович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСК от 0306559 от 2005г. Диплом к.м.н. ДКН №076142 от 6.02.2009	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000275592 от 24.06.2016, «Оперативное лечение ИБС – АКШ», 144 часа, ФГБУ «РКНПК» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	410	0,46
				Современные возможности регенеративной медицины в			98	0,1

				хирургии		№ 04 57445 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08		
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций				72	0,08	
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии						
253.	Мушарапов Денис Разихович	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № БВС № 0626181 от 2005 г. Диплом к.м.н. КТ №176496 от 7.04.2006.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04058415 от 07.02.2017, «Актуальные вопросы хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	220	0,24		
				Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций					72	0,08
				Современные возможности регенеративной медицины в хирургии					72	0,08
				Трансплантация органов и тканей в современной хирургии					72	0,08
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04013417 (рег. 844) от 09.02.2016, «Колопроктология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;				
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 57453 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				

254.	Грицаенко Андрей Иванович	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Общая хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606201 от 2001г. Диплом к.м.н. ДКН № 022557 (Решение ВАК №14к/91 от 6.04.2007).	<i>Сертификат специалиста</i> № 0163180611999 от 14.04.2017, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391193 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	284	0,32
255.	Еникеев Дамир Ахметович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом О № 195349, 01.07.1963. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005027 от 20.05.1988 г., Аттестат профессора ПР № 003575 от 4.11.1989 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000959581 от 29.03.2016, «Лабораторная и клиническая иммунопатология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383007 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9105 0231100399735 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	361	0,4
256.	Нургалева Елена Александровна	Штатный	Должность- профессор, д.м.н., Ученое звание- доцент	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность - Медико-профилактическое дело, Врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом Г-1 № 337260, 27.06.1988, Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026669 от 16.06.2014, Аттестат доцента ДЦ № 035102 от 20.04.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383034 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381761 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО	793	0,9

						БГМУ Минздрава России;		
257.	Байбурина Гульнар Анузовна	Штатный	Должность-доцент к.м.н., Ученое звание- доцент	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ПВ № 492452 от 27.06.1988 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 009823 от 05.11.1999, Аттестат доцента ДЦ № 023924 от 16.12.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381730 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391017 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	793	0,9
258.	Лехмус Валентина Ивановна	Штатный	Должность - доцент к.м.н., Ученое звание- доцент	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом Т № 559341 от 01.07.1963, Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 008140 от 08.08.1979, Аттестат доцента ДЦ № 078191 от 06.02.1985г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057325 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381794 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	677	0,75
259.	Халитова Галия Гарифовна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность - Биология, Биолог-физиолог человека и животных. Диплом Ю № 737296 от 02.07. 1973 г., Диплом кандидата биологических наук, серия КБН № 007448 от 25.03.1981	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151255 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 003-ИГТС-94128 от 2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей высшей школы», 36 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий	677	0,75

						<p>«АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381829 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391153 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
260.	Срубилин Дмитрий Витальевич	Штатный	Должность - доцент к.м.н., Ученое звание - доцент	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом Г-1 № 391182 от 05.07.1989г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КН № 008722 от 02.09.1994, Аттестат доцента ЗДЦ № 006835 от 12.12.2016 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151237 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 003-ИТТС-94110 от 2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей высшей школы», 36 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381820 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391132 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего</p>	174	0,19

						профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
261.	Фаршатова Екатерина Рафаэлевна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач. Диплом БВС № 0626633 от 25.06.2002г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003029 от 14.07.2016, Аттестат доцент ЗДЦ № 006702 от 02.11.2016 г.	<i>Сертификат специалиста</i> № 1102040000345 рег. № 187 от 18.06.2018, «Терапия», ЧУ ДПО Институт непрерывного образования в сфере здравоохранения; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383034 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9129 0231100399759 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1059	1,17
262.	Хисамов Эрнст Нургалеевич	Штатный	Должность- профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом П 796461, от 01.07.1963г., Диплом доктора биологических наук, серия ДК № 013576 от 04.12.1998 г., Аттестат профессора ПР № 000338 22.02.1994 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000963031 от «Инфекционная серология и изосерология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151258 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 003-ИТТС-94131 от 2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей высшей школы», 36 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381835 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО	423	0,47

						БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391158 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		
263.	Самигуллина Айгуль Фидратовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Патофизиология, клиническая патофизиология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом БВС № 0100650 от 30.06.2003г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 064679 от 04.07.2008 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 20.10.2013, «Неотложные состояния в офтальмологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59885 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100381813 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1016	1,13
264.	Хидиятов Ильдар Ишмурзович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., профессор, Ученое звание – профессор	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 826885 от 25.06.1984г., Диплом доктора медицинских наук № 002673 от 7.04.2000г. Аттестат профессора ПР № 008085 от 20.11.2002	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 008175 от 09.06.2015, «Актуальные вопросы диагностической и лечебно-оперативной эндоскопии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59897 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	341	0,37
265.	Гибадуллина Фируза	Штатный	Должность - доцент, к.м.н..	Топографическая анатомия и	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0502060010495 от 30.09.2013,	233	0,25

	Булатовна		Ученое звание - отсутствует	оперативная хирургия	Диплом БВС № 0626329 от 24.06.2000г., Диплом кандидата медицинских наук КТ № 147281 от 01.04.2005г.	«Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400054578 от 20.04.2016, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России		
266.	Насибуллин Ильдар Марсович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом БВС № 0626185 от 23.06.2000г., Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 031620 от 06.03.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000959506 от 07.03.2016, «Онкоурология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 01131642 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО Институт «Айти»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6756 023100397432, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	267	0,29
267.	Гумерова Гульнара Тагировна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0845607 от 24.06.1999г., Диплом кандидата медицинских наук КТ № 092714 от 4.04.2003г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> «Хирургия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 26.01.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	442	0,49

						<i>Удостоверение о повышении квалификации № 6734 023100397407, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
268.	Нуриманов Руслан Зиннурович	Штатный	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ДВС № 1169025 от 15.06.2007г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации 2014, «Травматология и ортопедия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59876 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	286	0,31
269.	Ария Надер Раджабович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДИС № 0019493 от 25.06.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 004987 от 25.12.2014, «Амбулаторно-поликлиническая хирургия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059813 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	808	0,89
270.	Гильмутдинова Лира Талгатовна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплома В-I №128702 от 28.06.1977г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 014067 от 04.12.1998г., Аттестат профессора серия ПР № 002413 от 18.10.2000 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102180563957 от 09.11.2016, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации 0102040015422 от 11.04.2017, «Кардиология», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ</i>	281	0,31

						<p>Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00382004 от 02.04.2018, «Физиотерапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0116366 от 01.03.2014, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009149 от 24.06.2015, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 029018001728 от 12.12.2018, «Современные аспекты преподавания дисциплин по физической реабилитационной медицине», 144 часа, НМИЦРиК Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391180 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
271.	Назарова Эльмира Муратовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0306638 от 30.06.2006 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 184004 от 25.10.2012 г., Аттестат доцента ЗДЦ № 010705 от 23.01.2018 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 010909 от 01.12.2015, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	640	0,71

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 009117 от 05.05.2015, «Физиотерапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962222 от 20.06.2016, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383057 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>		
272.	Исеева Диляра Рауфовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность-Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист, эпидемиолог, Диплома МВ № 586193 от 22.06.1985г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 183996 от 25.10.2012 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 011766 16.03.2018 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 009145 от 24.06.2015, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 011716 от 14.12.2015, «Физиотерапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 14 0116375 от 01.03.2014, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269238 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	640	0,71
273.	Гильмутдинов	Штатный	Должность - доцент,	Физическая	Высшее, специальность-Лечебное дело,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	262	0,29

	Булат Рашитович		к.м.н., Ученое отсутствует	звание- спортивная медицина	реабилитация и спортивная медицина	Врач Диплом ВСА № 0306638 от 30.06.2006г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 190853 от 30.05.2013 г., Аттестат доцента ЗДЦ № 018217 от 17.09.2018 г.	№ 27 0265490 от 13.11.2017, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100038 2005 от 02.04.2018, «Физиотерапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 003717 от 28.10.2014, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 062049 от 15.04.2017, «Дуплексное сканирование сосудистой системы с основами ЭхоКГ», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391181 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
274.	Хасанова Анжелика Ринатовна	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, врач Диплом ЛВ № 297047 от 25.06.1996 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 123678 от 17.02.2004 г., Аттестат доцента ДЦ № 028475 от 16.06.2010 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 003744 от 28.10.2014, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391513 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	58	0,06	

275.	Колпиков Сергей Николаевич	штатный	Должность – доцент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ф № 105713 от 01.07.1964 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ММД № 035291 от 22.06.1972 г., Аттестат доцента ДЦ № 051817 от 24.02.1982 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 056594 от 31.10.2016, «Лечебная Физкультура и спортивная медицина», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000962197 от 20.06.2016, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057314 от 29.12.2016, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	897	0,99
276.	Бикбаева Наталья Федоровна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр Диплом Г-И № 522721 от 30.06.1979 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009139 от 24.06.2015, «Лечебная Физкультура и спортивная медицина», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000962197 от 20.06.2016, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	242	0,27
277.	Салахов Энвир Мусабинович	Внешний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 826574 от 23.06.1983 г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 023100063559 от 12.12.2017, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», 504 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	225	0,25

						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
278.	Фаизова Эльвира Раилевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует ,	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ТВ № 403996 от 26.06.1991 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 171878 от 14.10.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 007050 от 02.03.2015, «Медицинская реабилитация», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391512 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	304	0,33
279.	Азнабаев Булат Маратович	Штатный	Должность зав.кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Офтальмолог	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Б-И № 078446 19.06.1987г., Удостоверение об ординатуре № 33 от 29.08.1989, специальность-Офтальмология Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 006211 от 28.04.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388624 от 19.11.2018, «Вопросы офтальмологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382983 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	522	0,58
280.	Азнабаев Марат Талгатович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Офтальмолог	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом П №796336от 01.07.1962 г., Удостоверение об ординатуре от 01.08.1964, специальность-Офтальмология. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 004642.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379773 от 26.02.2018, «Офтальмология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057839от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные	253	0,28

					Аттестат профессора ПР № 002109 от 26.04.1989	и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
281.	Батыршин Ринат Авхадеевич	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Офтальмолог	Высшее, специальность–Педиатрия; Врач-педиатр, Диплом Я № 427654 от 01.07.1974г., Свидетельство об интернатуре № 639 от 18.06.1975, специальность-Офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 032027 от 03.11.2000	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04009323 от 17.06.2015, «Инфекционная патология органа зрения», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057270 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	658	0,73
282.	Авхадеева Светлана Рудольфовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Офтальмолог	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом ТВ №403869 от 21.06.1991 г. Свидетельство об интернатуре №3-92 от 25.06.1992, специальность-Офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук - КТ № 056435 от 05.10.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04009322 от 17.06.2015, «Инфекционная патология органа зрения», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057469 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	580	0,64
283.	Мухамадеев Тимур Рафаэльевич	Штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-доцент	Офтальмолог	Высшее, специальность–Лечебное дело; Врач, Диплом БВС № 0192082 от 30.06.2002г. Свидетельство об интернатуре №340-2003 от 31.08.2003, специальность-Офтальмология. Диплом доктора медицинских наук ДНД № 003762 от 09.02.2017; Аттестат доцента ЗДЦ № 013989 от 15.06.2018	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388065 от 16.10.2018, «Офтальмология», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383089 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	485	0,54
284.	Идрисова Гульназ Маратовна	Штатный	Должность- ассистент, Ученая степень - отсутствует,	Офтальмолог	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом 1002180641330 от 30.06 2016г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6740 023100397415, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог	398	0,44

			Ученое звание - отсутствует		Диплом об интернатуре № 010204002591 от 31.07.2017, специальность-Офтальмология	профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
285.	Азаматова Гульнара Азаматовна	Штатный	Должность-доцент к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Офтальмологи я	Высшее, специальность-Лечебное дело; Врач, Диплом ВСА № 0306617 от 30.06.2000г. Свидетельство об интернатуре № 520 от 31.08.2007, специальность-Хирургия. Диплом кандидата медицинских наук ДКН №160972от 05.06.2012	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 2 от 27.12.2007, «Офтальмология»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000961750 от 12.05.2016, «Инфекционная патология органа зрения», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04059374 от 22.04.2017, «Заболевания переднего сегмента глаза», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391003 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	678	0,75
286.	Нугманова Альбина Ринатовна	Внутренний совместитель	Должность- ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Офтальмологи я	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом КЕ № 61275 от 30.06.2012г., Диплом об интернатуре № 040204000575 от 31.08.2013 г., специальность-Офтальмология. Диплом об ординатуре № 010204000323 от 31.08.2015, специальность-Офтальмология	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383868 от 16.05.2018, «Инфекционная патология органа зрения» 216 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №270269173от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	168	0,19

287.	Александров Аркадий Андреевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Офтальмологи я	Высшее, специальность – Педиатрия; Врач-педиатр, Диплом ВСГ №2446595 от 17.06.2009г., Диплом об интернатуре № 4782 от 17.09.2010, специальность- Офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД №025385 от 04.10.2016г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04007858 от 07.04.2015, «Вопросы офтальмологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391188 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	19	0,02
288.	Ямлиханов Айдар Гаязович	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Офтальмологи я	Высшее, специальность–Лечебное дело; Врач, Диплом ДВС №0606362 от 03.06.2001г., Свидетельство об интернатуре № 242-2002 от 31.07.2002, специальность- Офтальмология. Диплом КНД №035652 от 26.06.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04056650 от 01.11.2016, «Вопросы детской офтальмологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №270269173 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	75	0,08
289.	Хисматуллина Зарема Римовна	Штатный	Должность-зав. кафедрой, д.м.н., профессор, Ученое звание-профессор	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ТВ № 403533 от 29.06.1990г., Диплом доктора медицинских наук серия ДДН № 004936 от 07.09.2007, Аттестат профессора ПР № 006437 от 15.07.2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 005361 от 30.12.2014, «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057391 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (IT)технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	698	0,78
290.	Гафаров Мэлс Мухаметович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом Ф № 105707 от 01.07.1964г., Диплом доктора медицинских наук,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000960884 от 04.05.2016, «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 288 часов, ГБОУ	626	0,70

					серия ДК № 008096 от 01.06.2001г. Аттестат профессора ПР № 005807 от 16.01.2002 г.	ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391041 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
291.	Терегулова Галина Аскарровна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Г- I № 751297 от 30.06.1980г., Диплом кандидата медицинских наук КТ № 006224 от 07.04.1995г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 063613 от 01.06.2017, «Хронические дерматозы и современные вопросы венерологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057375 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	456	0,51
292.	Фахретдинова Хадича Сиразетдиновн а	Штатный	Должность - профессор Ученая степень - д.м.н., Ученое звание - профессор	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Н № 752721 от 01.07.1969г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 002694 от 07.04.2000г. Аттестат профессора ПР № 006664 от 11.04.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04056387 от 03.12.2016, «Актуальные вопросы дерматовенерологии» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057381 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	594	0,66

293.	Гиниятова (Выговская) Ирина Валерьевна	Штатный	Должность - ассистент Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606181 от 30.06.2001г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0267700 от 28.11.2017, «Актуальные вопросы кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269116 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	400	0,44
294.	Мустафина Гульгена Раисовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом № ДВС 0606269 от 30.06.2001, Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №115011 от 02.07.2010г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0268836 от 07.02.2018, «Актуальные вопросы кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59868 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	536	0,59
295.	Халиф Айгуль Юлаевна	Штатный	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач Диплом № ДВС 1786988 от 30.06.2003г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 029017 от 01.06.2007г.	<i>Удостоверения о повышении квалификации</i> № 04 001891 от 06.05.2014, «Актуальные вопросы дерматологии и венерологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383036 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	116	0,13
296.	Гриценко Диана Наилевна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень отсутствует,	Дерматовенеро логия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач Диплом ВСГ № 4940796 от 30.06.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0268891 от 19.06.2018, «Актуальные вопросы кожных и венерических болезней»,	227	0,25

			Ученое звание - отсутствует			144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391043 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
297.	Красильникова Екатерина Сергеевна	Штатный	Должность- ассистент, Ученая степень отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Дерматовенерология	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач Диплом КЕ № 63316 от 30.06.2012 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391083 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	149	0,17
298.	Павлов Валентин Николаевич	Дополнительная работа	Должность – заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Урология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Г-И № 391181 от 05.07.1989г. Диплом доктора медицинских наук № 000548 от 5.11.1999г. Аттестат профессора ПР № 007875от 23.10.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391114 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	150	0,17
299.	Галимзянов Виталий Захитович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н. Ученое звание - профессор	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ю № 764006 от 07.07.1975г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 017374от 01.07.2011г. Аттестат доцента ЗДЦ № 002207от 22.06.2015г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102040007588 от 10.03.2015, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59831 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	310	0,34
				Современные программы и методы превентивной медицины в урологии			100	0,11

300.	Сафиуллин Руслан Ильясович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЦВ № 417763 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 005441 от 02.11.2007г. Аттестат профессора ПР № 008741г. от 15.12.2010г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068350 от 11.02.2015, «Повышение уровня психолога – педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	459	0,51
301.	Казихинуров Альфрит Альтафович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом А-1 № 619586 от 01.07.1976г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 055337от 18.06.2001г. Аттестат доцента ДЦ № 031654 от 16.02.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040001421 от 31.03.2014, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59846 от 09.01.2017, «Современные психолога - педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	560	0,62
302.	Загидуллин Алмаз Азатович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 1788377 от 30.07.2003 Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 029263 от 01.06.2007г. Аттестат доцента ЗДЦ № 002899от15.09.2015г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102180559818 от 31.03.2016, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391057 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	140	0,15
303.	Мустафин Артуур	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н.,	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057847 от 29.12.2016, «Современные	140	0,15

	Тагирович		Ученое звание - доцент	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Диплом ВСВ № 0281776 от 21.06.2004г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 081520 от 27.11.2008г. Аттестат доцента ДЦ № 050865 от 10.06.2013г.	психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 0102040001089 от 11.03.2014, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	50	0,06
304.	Ишемгулов Руслан Радикович	Внутренний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606231 от 27.06.2001г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 053669 от 11.12.2007г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0116584 от 11.03.2014, «Онкоурология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000960723 от 31.03.2016, «Образовательная программа повышения квалификации в области ядерной медицины и организации управления лечебно-диагностическим процессом», 200 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057307 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0270782 от 16.12.2017, «Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	159	0,18

305.	Измайлов Адель Альбертович	штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0100498 от 24.06.1998г. Диплом доктора медицинских наук: ДНД № 000136 от 23.06.2014 Аттестат доцента ДЦ № 038869.от 20.04.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 010202180559820 от 31.03.2016, «Урология», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0269134 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (ИТ) при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269134 от 12.02.2017, «Повышение уровня психолого – педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	550	0,61
306.	Пушкарев Алексей Михайлович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ФВ № 187457 от 25.06.1992г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 006176 от 18.01.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040013710 от 07.03.2016, «Урология», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059927 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	226	0,25
307.	Казихинуров Альберт Альфредович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0706511 от 24.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук ДМН № 017370 от 01.07.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040015668 от 15.04.2017, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383802 от 29.12.2017, «Современные психолого- педагогические , образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,2
				Современные программы и методы превентивной медицины в урологии			50	0,05

308.	Загитов Артур Раусович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166742 от 30.06.1996г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 026055 от 25.06.2013г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0102040014963 от 15.03.2017, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00383802 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	250	0,27
				Современные программы и методы превентивной медицины в урологии			50	0,05
309.	Казихинуров Рустем Алфритович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606233 от 30.06.2001г. Диплом кандидата медицинских наук ДДН № 095585 от 06.11.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0502060010348 от 29.10.2013, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00383797 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,2
				Современные программы и методы превентивной медицины в урологии			50	0,05
310.	Абдрахимов Руслан Вахитович	Штатный	Должность - ассистент, Ученое звание - отсутствует, Ученая степень- отсутствует	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 3736364 от 17.07.2010	Удостоверение о повышении квалификации № 0102310219031 от 06.06.2018, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 270269082 от 29.12.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	249	0,28
				Современные программы и методы превентивной медицины в урологии			26	0,02
311.	Кутляров Линаг	Внутренний совместитель	Должность- доцент, к.м.н.,	Урология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач,	Удостоверение о повышении квалификации № 0102310216587 от 13.03.2018,	200	0,2
			Современные					

	Миниханович		Ученое звание - отсутствует	программы и методы превентивной медицины в урологии	Диплом ВСВ № 1154112 от 30.06.2005г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 191280 от 23.04.2013г.	«Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391200 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	100	0,11
312.	Алексеев Александр Владимирович	Внешний совместитель	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0100608 от 23.06.2000г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 065879 от 12.09.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102180559808 от 31.03.2016, «Урология», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 02100389584 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	114	0,12
313.	Урманцев Марат Фаязович	Внутренний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Урология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 1658846 от 25.06.2008г. Диплом кандидата медицинских наук КНД № 002477 от 24.12.2014г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации №0102180561411 от 11.06.2016, «Урология», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391484 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	200	0,2
314.	Кабиров Ильдар	Штатный	Должность – доцент, к.м.н.,	Урология	Высшее, специальность-Лечебное дело Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102310218873 от 23.05.2018,</i>	153	0,17

	Раифович		Ученое звание - отсутствует	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Диплом ВСГ №4940845 от 30.06.2011 г.,	«Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391069 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	200	0,22
315.	Султанов Ильнур Миндияхметович	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует,	Урология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 3736037 от 17.07.2010 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102310219027 от 06.06.2018, «Урология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 270269197 от 29.12.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	220	0,24
316.	Тимербулатов Махмуд Вилевич	штатный	Должность зав.кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач. Диплом АВС 0050775 от 30.06.1997 г., Диплом доктора наук ДК № 0050775 от 05.11.2004 Аттестат профессора ПР № 009203 от 16.04.2011	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102040000708 от 22.02.2014, «Хирургия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59891 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	603	0,67
317.	Гайнутдинов Фазыл Мингазович	штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 451468 от 1971г. Диплом доктора наук ДК № 010589 от 06.02.1998; Аттестат профессора ПР № 000558 от 15.12.1999	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 05844 от 06.03.2017, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131579 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической</i>	776	0,86

						подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»		
318.	Мехтиев Намик Мурадович	штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ЖВ № 704155 Диплом доктора наук ДК № 002677 от 07.04.2000;	Удостоверение о повышении квалификации № 0131634 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы, 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;	919	1,02
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)			50	0,06
319.	Ибатуллин Артур Альберович	штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0706504 от 1997г. Диплом доктора ДНН № 020512 от 06.11.2013	Удостоверение о повышении квалификации № 04 005898 от 15.10.2014, «Хирургия», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	812	0,90
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)			200	0,22
320.	Сендерович Ефим Иосифович	штатный	Должность - доцент, к.м.н, Ученое звание – доцент,	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Ю № 764092 от 25.06.1973г. Диплом кандидата наук № 003409 от 01.04.1994; Аттестат доцента ДЦ № 042982 от 19.04.2006г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 001896 от 16.05.2014, «Хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	895	0,99
						Удостоверение о повышении квалификации № 04 59887 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		

321.	Субхангулов Зиннур Мавлютянович	штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент,	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 821421 от 01.07.1972 Диплом кандидата наук КД № 082419 от 01.10.1993; Удостоверение доцента ДЦ № 014885 от 20.02.2002	<i>Сертификат о повышении квалификации № 0102040000725 от 22.02.2014, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057372 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	898	1,0
322.	Аитова Лилия Ринатовна	штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом АВС№ 0706443 от 24.006.1997 Диплом кандидата наук КТ № 040256 от 02.04.2001; Аттестат доцента ЗДЦ № 013343 от 24.05.2018	<i>Сертификат о повышении квалификации № 0102040014892 от 06.03.2017, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059810 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	714	0,79
323.	Гришина Елена Евгеньевна	штатный	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание – отсутствует	Факультетская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 3735871 от 17.06.2010г. Диплом кандидата наук КДН № 033526 от 28.12.2016г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000961316 от 06.06.2016, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 270269118 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	759	0,84
324.	Сакаев Эрнест Маратович	Внешний совместитель	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание – отсутствует	Факультетская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом МВ № 586903 от 21.06.1986г. Диплом кандидата наук № 046631 от 04.06.1998г.	<i>Сертификат специалиста № 0102310216197 от 07.02.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье»;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-</i>	210	0,23

						коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
325.	Магжанов Рим Валеевич	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Н № 752712 от 01.07.1967 г., Диплом доктора наук МД № 005569 от 17.02.1989 г, Аттестат профессора ПР № 011213 от 29.11.1991 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 743100112394 от 06.02.2017, «Неврология», 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59861 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	395	0,44
326.	Ахмадеева Лейла Ринатовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЛВ № 318668 от 30.06.1994, Диплом доктора наук ДК № 008344 от 29.06.2001 г., Аттестат профессора ПР № 004551 от 18.06.2008 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> МУ № 024849 от 12.10.2015, «Заболевания позвоночника и периферической нервной системы», 144 часа, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057262 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6715 023100397388, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	579	0,64
327.	Бахтиярова Клара	Штатный	Должность - профессор, д.м.н.,	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 18000096043 от 04.05.2016,	545	0,61

	Закиевна		Ученое звание - доцент		Диплом Г-1 № 471403 от 24.06.1983, Диплом доктора наук ДДН № 007526 от 16.05.2008г., Аттестат доцента ЗДЦ № 000888 от 31.12.2014 г.	«Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы», 288 часов, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059817 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
328.	Боговазова Лилия Рафаиловна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом В-1 № 128701 от 28.06.1977 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 743100112388 от 06.02.2017, «Неврология», 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059819 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	915	1,02
329.	Сайфуллина Елена Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Неврология, нейрохирургия Медицинская генетика	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЛВ № 297036 от 30.06.1996, Диплом кандидата наук КТ № 018178 от 07.04.00г., Аттестат доцента ЗДЦ № 005253 от 03.06.2016 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269749 от 07.02.2018, «Актуальные вопросы неврологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Диплом о профессиональной переподготовке № 060000010844 от 30.12.2014, «Генетика», 576 часов, ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59884 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	587 232	0,65 0,26
330.	Качемаева Ольга Валерьевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., ученое звание -	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0900975 от 30.06.2001,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057920 от 07.02.2017, «Актуальные вопросы неврологии», 144 часа, ФГБОУ ВО</i>	543	0,60

			отсутствует		Диплом кандидата наук ДКН № 053742 от 07.03.2008г.	БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59848 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
331.	Мирсаев Тагир Рафаилович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0192013 от 23.06.2000, Диплом кандидата наук КТ № 072465 от 07.06.2002 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100380499 от 06.06.2018, «Современные методы анализа и оценки функционального состояния ЦНС и ПНС», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269163 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	545	0,61
332.	Ибатуллин Роберт Альберович	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЦВ № 4176789 от 30.06.1993, Диплом кандидата наук ДКН № 057845 от 04.04.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации 04 06315 от 10.03.2015, «Актуальные вопросы неврологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации 04 057300 от 29.12.2016 г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	524	0,58
333.	Нурмухаметова Светлана Рафаиловна	Штатный	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, Диплом кандидата наук ДКН № 197032 от 10.02.2014г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 180001161157 от 15.03.2017, «Актуальные вопросы неврологии», 288 часов, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383016 от 20.04.2018,</i>	693	0,77

						«Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
334.	Рахматуллин Айрат Разифович	Внешний совместитель	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом ВСГ 3736602 от 30.06.2010,. Диплом кандидата наук КНД № 040645 от 28.09.2017 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000681205 от 12.04.2016, «Неврология», 144 часа, ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391210 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	129	0,14
335.	Туник Валерий Федорович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, Диплом кандидата наук КТ № 024637 от 07.07.2000 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 743100080234 от 13.10.2016, «Неврология», 216 часов, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 060955 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	450	0,5
336.	Бессолицина Елена Николаевна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом МВ № 213501 от 22.06.1985.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 017827 0078396 от 16.11.2017, «Невропатология детского возраста», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269253 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</i></p>	450	0,5

						России		
337.	Сафин Шамиль Махмутович	внешний совместитель	Должность - профессор, Ученая степень - д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 751070 от 25.06.1979г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 000493 от 05.11.1999;	Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391126 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
338.	Новиков Юрий Олегович	внешний совместитель	Должность – профессор, д.м.н. Ученое звание - профессор	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом от 22.06.1981г. Диплом доктора медицинских наук № 006615 от 02.02.2001; Аттестат профессора ПР № 007344 от 19.06.2002	Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391208 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	196	0,22
339.	Галлямов Анвар Губеевич	штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом от 01.07.1964г. Диплом кандидата медицинских наук ДК № 000493 от 05.11.1999; Аттестат доцента ДЦ № 087871 от 05.03.1986г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 057467 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	828	0,92
340.	Кальметьев Анатолий Хусаинович	штатный	Должность –доцент, к.б.н., Ученое звание - доцент	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом от 25.06.1973г. Диплом кандидата биологических наук КТ № 018088 от 03.12.1999; Аттестат доцента ДЦ № 035074 от 20.04.2005	Диплом о профессиональной переподготовке от 12.12.2017, «Рефлексотерапия», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 180001153496 от 25.10.2016, «Актуальные вопросы преподавания медицинской реабилитации», 36 часов, ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 057758 от 24.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя Вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	755	0,84

341.	Миняева Ольга Викторовна	штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166074 от 27.01.1995г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 000836 от 11.06.1999 г., Аттестат доцента ДЦ № 033887 от 18.11.2009 г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 517 от 07.03.2013, «Немедикаментозные методы лечения», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 008442 от 05.05.2015, «Микроакупунктурные системы в чжень- цзю терапии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0265011 от 2012, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации,</i> 2013, «Повышение психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт ПК и ПП ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 2323 от 25.12.2014, «Смарт – технологии в системе высшего образования», 36 часов, Институт ПК и ПП ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы.;</p>	510	0,57
342.	Минасов Искандер Булатович	штатный	Должность – ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом от 17.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук КНД № 023466 от 13.07.2015	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059507 от 14.03.2017, «Актуальные вопросы 1-го и 2-го этапов медицинской реабилитации», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации,</i> «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	939	1,0

343.	Гехтман Алексей Борисович	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Неврология, нейрохирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом АВС 0197109 от 1998г. Диплом кандидата наук ДКН № 000595 от 07.07.2006г.	<i>Свидетельство о повышении квалификации</i> № 456 от 26.03.2012, «ОУ Актуальные вопросы сосудистой патологии мозга и нейротравматизма», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	404	0,5
344.	Муртазин Артур Салаватович	штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 100218 0640745 от 2016г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6753 0231003973428 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	325	0,36
345.	Деревянко Христина Петровна	штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - к.м.н, Ученое звание - отсутствует	Медицинская реабилитация	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСВ № 1154218 от 21.06.2005г. Диплом кандидата медицинских наук № ДКН № 152363 от 26.04.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001321862 от 15.06.2017, «Неврология», 144 часа, ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6735 023100397408 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	225	0,25
346.	Хуснутдинова Эльза Камилевна	Внешний совместитель	Должность - зав. кафедрой, д.б.н., Ученое звание - профессор	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Биология; Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом доктора биологических наук, серия ДК № 010531 от 06.02.1998 г., Аттестат профессора ПС № 001735 от 03.07.1998 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0270603 от 30.04.2018, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14392 от 17.05.2018, «ИКТ – компетенции преподавателя как пользователя электронной информационно- образовательной среды университета», 72 часа, ФГБОУ ВО БашГУ	122	0,14

347.	Мурзабаева Салия Шарифьяновна	Штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание- доцент	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом № 924658 от 30.06.1980 г., Диплом доктора медицинских наук серия ДДН № 015158 от 03.12.2010г., Аттестат доцента ДЦ № 004984 от 21.06.2000 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000673946 от 07.03.2016, «Генетика», 144 часа, ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269166 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	264	0,29
348.	Марданова Альбина Кадимовна	Внешний совместитель	Должность - доцент, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом № 530684 от 24.06.1987г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДКН № 094815 от 06.11.2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 017819 0113874 от 25.04.2018, «Генетика», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	215	0,24
349.	Мустафин Рустам Наилевич	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом № БВС 0626575 от 25.06.2002 г., Диплом кандидата биологических наук, серия ДКН № 170642 от 27.04.2012 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 3100380299 от 30.06.2018, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391104 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	810	0,9
350.	Тимашева Янина Римовна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом № ВСА 0144711 от 30.06.2005г., Диплом кандидата биологических наук, серия ДКН № 064358 от 04.07.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001686241 от 09.02.2019, «Современные достижения медицинской генетики», 144 часа, ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России	330	0,37
351.	Гилязова Ирина Ришатовна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.б.н., Ученое звание - отсутствует	Медицинская генетика	Высшее, специальность – Биология, Учитель биологии и химии; Высшее, специальность – Филология, Учитель английского языка, Диплом № БВС 0243233 от 22.06.2000г. Диплом кандидата биологических наук, серия КТ №136873 от 03.12.2004 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022402712535 от 30.10.2015, «Информационно-коммуникационные технологии. Организационная психология и управление персоналом», 78 часов, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М.Акумуллы; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	321	0,36

						№ 18071 от 14.12.2018, «Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения и развития ИКТ компетентности», 72 часа, ООО «Институт инновационных технологий»		
352.	Мирсаева Гульчагра Ханифовна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, профессор, д.м.н., ученое звание - профессор	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 924453 от 28.06.1980 г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 002276 от 03.03.2000г. Аттестат профессора ПР № 005100 от 17.10.2001г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> (сертификат специалиста) № 010204 0005373, рег. № 97324 от 29.10.2014, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №180001504399, рег. № пт18120 от 16.11.2018, «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии», 72 часа, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391098 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,0
353.	Фазлыева Раиса Мугатасимовна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом X- №108402от 18.05.1965г. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 004896 от 19.02.1986г. Аттестат профессора ПР № 001636 от 16.02.1989г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040014787 от 06.03.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383033, рег. № 02-4367 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	360	0,4

354.	Мавзютова Гузель Анваровна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом Я №297025 от 23.06.1984г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН№ 015691 от 14.01.2011 г. Аттестат профессора ПР 044077 от 25.07.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04059681 от 07.02.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383079, рег. №02-4337 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» , 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	796	0,9
355.	Мухетдинова Гузель Ахметовна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание - профессор	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0900825 от 25.06.1992г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН№ 015691 от 14.01.2011 г. Аттестат профессора ПР 044077 от 25.07.2013 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379194 рег № 02-1651 от 09.03.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057347 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1206	1,34
356.	Макеева Галина Кузьминична	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач. Диплом Ю №446748 от 25.06.1973г. Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 015229 от 29.12.1982г. Аттестат доцента ДЦ № 018487 от 26.06.1996 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04011605 от 07.03.2016, «Терапия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102040013821 от 03.03.2016, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383080, рег. № 02-4338 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	927	1,03
357.	Амирова Гузель Фанисовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ №826670, от 24.06.1984г. Диплом кандидата медицинских наук,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04004280 от 25.12.2014, «Терапия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	927	1,03

					серия КТ № 000069 от 24.05.1994 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 000030 от 01.09.2014 г.	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102040006649 от 25.12.2014, «Терапия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382984, рег. № 02-4294 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
358.	Максютова Лилия Фагимовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом ШВ № 218094 от 26.06.1995г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 000069 от 24.05.1994 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 000030 от 01.09.2014 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379204 от 06.03.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102040014779 от 06.03.2017, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057330 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	929	1,03
359.	Камаева Эльвира Ревовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166166 от 26.06.1995г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 084132 от 20.12.2008 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000961106 от 04.05.2016, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102180560072 от 04.05.2016, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057308 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	1195	1,32

						России		
360.	Андрианова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом: Г-И №360113, от 29.07.1990г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ№ 003464 от 23.12.1998 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100392184 от 07.03.2019, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста «Терапия» № 0102310222455 от 07.03.2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057256 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	738	0,82
361.	Аmineва Лилия Ханифовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом КВ №558962 от 25.06.1992г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ№ 013397 от 14.01. 2000 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04064131 от 01.06.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста № 0102310220765 от 29.10.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057841 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	816	0,90
362.	Мирончук Наталья Николаевна	Штатный	Должность – ассистент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0115577 от 30.06.1998г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 002492 от 24.12.2014 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000961223 от 15.06.2016, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057340 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ»,</i>	661	0,73

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
363.	Ибрагимова Людмила Александровна	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень - д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональные болезни	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом В–I № 414391 от 28.06.1977г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 021784 от 07.05.2004г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100379189 от 09.03.2018, по программе «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057301 от 29.12.2016, «Современные-психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	782	0,87
364.	Юлдашев Владимир Лабирович	Штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 302517 от 28.06.1978г. Диплом доктора медицинских наук ДК 009236 от 03.10.1997г. Аттестат профессора ПР № 004700 от 17.09.1999г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № А 2313138, рег. № 86970 от 07.03.2018, «Клиника, дифференциальная диагностика и терапия психических заболеваний», 288 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057403 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» , 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	802	0,89
365.	Урицкий Борис Леонидович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Ю № 764421 от 25.06.1973г. Диплом кандидата медицинских наук МД № 027000 от 29.04.1987г. Аттестат доцента ДЦ № 008852 от 29.09.1994г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380214 от 14.04.2018, «Актуальные вопросы психосоматических и пограничных психических расстройств», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057378 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	763	0,85

						России		
366.	Медведева Светлана Борисовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 413189 от 22.06.1981г. Диплом кандидата медицинских наук № 000183 от 07.10.1994г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 7996 от 29.09.2018, «Клиника и дифференциальная диагностика и терапия психических заболеваний», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057335 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	463	0,51
367.	Алехин Вячеслав Евгеньевич	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., ученое звание - доцент	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 100487 от 24.06.1998 г., Диплом кандидата медицинских наук № КТ № 086154 от 10.01.2003г. Аттестат доцента ДЦ № 041199 от 01.12.2011г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 7947 от 30.09.2017, «Клиника, дифференциальная диагностика и лечение психических заболеваний», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 5170 от 16.05.2018, «Психопатология, клиника и терапия наркологических заболеваний», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057840 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	503	0,56
368.	Асадуллин Азат Раилевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 1784513 от 30.06.2003г. Диплом ДКН 057829 от 04.04.2008г. Аттестат доцента ДЦ № 006649 от 02.11.2016г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400079938 от 27.12.2016, «Психиатрия и наркология», 288 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 15957 от 31.05.2013, «Интерактивные методы обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО БГПУ Минобрнауки России;</p>	244	0,27

						<i>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
369.	Пермякова Ольга Алексеевна	штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом ЗВ№727792 от 25.06.1982г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00380206 от 14.04.2018, «Актуальные вопросы психосоматических и пограничных психических расстройств», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	181	0,20
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059878 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	200	0,22
370.	Николаев Юрий Михайлович	штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Психиатрия, медицинская психология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом МВ № 586685 от 25.06.1986г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 001042 от 12.04.2014, «Психотерапия и медицинская психология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131 649 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы. Современные информационные технологии», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»</i>	181	0,20
371.	Гареева Анна Эмировна	внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует,	Психиатрия, медицинская психология;	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач Диплом АВС 890514 от 30.06.1999.	<i>Диплом о Профессиональной переподготовке № 27 0025325 от 29.06.2017, «Психотерапия»;</i>	120	0,13

			Ученое звание - отсутствует			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391192 от 2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
372.	Сахаутдинова Индира Венеровна	Внешний совместитель	Должность - зав.кафедрой, профессор, д.м.н., Ученое звание -доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166223 от 30.06.1995 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 012871 от 05.03.2010, Аттестат доцента ЗДЦ № 000648 от 13.10.2014	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405809018 от 07.10.2017, «Ультразвуковая диагностика области брюшной полости, забрюшинного пространства и поверхностно расположенных органов»,144 часа, ФБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	265	0,29	
				ГИА			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057743 от 24.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа»,72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059886 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	20	0,02
373.	Зулкарнеева Эльмира Маратовна	Штатный	Должность- зав.уч, доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 337280 от 27.06.1988 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 038496 от 31.10.1997 г., Аттестат доцента ДЦ № 053273 от 21.10.2013	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058226 от 07.02.2017, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	963	1,07	
				Инновации в контрацепции			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59842 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные	179	0,2
				Прегравидарна					

				я подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины		и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	379	0,42
				ГИА			74	0,08
374.	Хамадянова Аида Ульфатовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Б-1 № 078450 от 18.06.1987 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 037322 от 31.10.1997 г., Аттестат доцента ДЦ № 029137 от 21.07.2010	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000959962 от 07.03.2016, «Акушерство и гинекология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269209 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1273	1,41
				Инновации в контрацепции			120	0,13
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)			200	0,22
375.	Тихонова Татьяна Федоровна	Штатный	Должность -доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Б-1 № 338719 от 19.02.06.1976 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №023536 от 04.10.1996 г. Аттестат доцента ДЦ № 056232 от 30.12.2013	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 006772 от 10.03.2015, «Акушерство и гинекология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269199 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1252	1,39
				Инновации в контрацепции			43	0,05
				ГИА			30	0,03
376.	Хамадянова Светлана Ульфатовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Акушерство и гинекология с курсом	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ЛВ №318680 от 27.06.1994 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 063102 от 29.04.2017, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ	1230	1,37

				симуляционного обучения	Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 053118 от 04.12.1998 г., Аттестат доцента ДЦ № 056328 от 30.12.2013 г.	Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269210 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
			Вспомогательные репродуктивные технологии	90			0,1	
			ГИА	30			0,03	
377.	Галимов Артур Ильдарович	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 0113597 от 30.06.2007 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 153589 от 27.06.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00385148 от 29.06.2018, «Акушерство и гинекология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269110 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	982	1,09
				Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины			388	0,43
				ГИА			30	0,03
378.	Кулешова Татьяна Павловна	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ЗВ №727399 от 25.06.1982 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КД № 065878 от 0708..12.1992 г., Аттестат доцента ДЦ № 038482 от 19.10.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 005094 от 27.12.2014, «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59857 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1376	1,53
				Вспомогательные репродуктивные технологии			234	0,26
379.	Таюпова Ирина	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Акушерство и гинекология	Высшее, специальность–Лечебное дело; Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009819 от 30.06.2015, «Оперативное	938	1,04

	Маратовна			с курсом симуляционного обучения	Диплом БВС № 0845691 от 30.06.1999 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 092836 от 04.04.2003 г., Аттестат доцента серия ЗДЦ № 002273 от 22.06.2015 г.	акушерство и гинекология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151241 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей ВШ», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391049 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)			200	0,22
				ГИА			10	0,01
380.	Муслимова Софья Юрьевна	Штатный	Должность-доцент, д.м.н., Ученое звание-отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Г-1 № 413220 от 24.06.1982 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003664 от 12.12.2016 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000585473 от 28.12.2015, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59867 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	904	1,00
				Гинекологическая эндокринология - современные реалии и возможности			53	0,05
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)			200	0,22
				ГИА			10	0,01

381.	Зиганшина Лиана Замировна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом серия 110206 № 5013753 от 27.01.2015 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269129 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	944	1,04
				Гинекологичес кая эндокринологи я - современные реалии и возможности			423	0,47
				ГИА			32	0,03
382.	Мустафина Гульнара Талгатовна	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 530403 от 19.06.1987 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 075082 от 05.07.2002 г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> серия ППЕ № 011151 от 25.12.2012, «Организация здравоохранения», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009830 от 30.06.2015, «Оперативное акушерство и гинекология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151277 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00399379 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	218	0,24
				Гинекологичес кая эндокринологи я - современные реалии и возможности			58	0,06
383.	Утяшева Римма Амировна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание -	Акушерство и гинекология с курсом	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом А-1 № 490940 от 01.07.1975 г,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009817 от 30.06..2015, «Оперативное акушерство и гинекология», 288 часов,	132	0,14

			отсутствует	симуляционно о обучения	Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 009846 от 05.11.1999 г.	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00383794 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	92	0,10
				Прегравидарна я подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины				
384.	Батталова Гюзель Юрьевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, д.м.н., Ученое звание - доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционно о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 938804 от 28.06.1990 г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 026609 от 01.07.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004124 от 28.10.2014, «Экстрагенитальные заболевания при беременности и гинекологической патологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151244 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей ВШ», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» Минздрава России»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391453 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	308	0,34
385.	Марон Анна Дмитриевна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционно о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом № 100218 0387013 от 26.06.2015 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 662700003789 от 18.11.2017, «Патология шейки матки, влагалища и вульвы с основами кольпоскопии и широкополостной радиохирургии», 72 часа, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391455 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования.	315	0,35

						Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
386.	Громенко Дмитрий Сергеевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Вспомогательные репродуктивные технологии	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом РВ № 587129 от 24.06.1997 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 011109 от 11.09.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100385442 от 06.11.2018, «Андрология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	92	0,1
387.	Ящук Альфия Галимовна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ 826910 от 24.06.1984г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН номер 012869 от 5.03.2010 № 9д/6. Аттестат профессора серия ПР № 008328, приказ от 20.10.2010 № 2584/260-п .	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> (рег. № 103645) № 0102040011811 от 22.10.2015, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383044 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	468	0,52
388.	Даутова Лилиана Анасовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом МВ 586817 от 21.06.1986, Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 027186 от 08.09.2000, Аттестат доцента по кафедре ДЦ № 055226, приказ от 30.12.2013 № 1025/нк-3	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04001597 от 06.05.2014, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383006 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов,	637	0,70

						<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
389.	Зайнуллина Раиса Махмутовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ 826804 от 24.06.1984, Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ номер 010542 от 07.07.1995	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 2895075 , от 25.02.2016 «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59839 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	486	0,54
390.	Нафтулович Раиса Аркадьевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом НВ 530175 от 21.06.1986, Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 207032 от 23.06.2014 № 375/нк-9.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04011360 от 28.10.2015, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59872 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	254	0,28
391.	Масленников Антон Васильевич	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА 306669 от 19.06.2008, Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 003645 приказ от 02.02.2015 № 75/нк-5.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04000109, «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59864 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	312	0,35
392.	Попова Елена Михайловна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание -	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом ДВС 606452 от 27.06.2001	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59880 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и</i>	290	0,32

			отсутствует	о обучения		адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
393.	Тюрина Алла Алексеевна	Штатный	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом ВСА 428142 от 16.06.2011	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102310216087, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 123100383031 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	688	0,76
394.	Имельбаева Альбина Гайнуллоевна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 4940833 от 17.06.2011	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 4451 от 29.04.2017, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269136 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	180	0,2
395.	Мехтиева Эльвира Ринатовна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом 110206 5013232 от 27.06.2014	Диплом об окончании ординатуры № 100204 000362 от 31.07.2017, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269158 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	103	0,11
396.	Яковлева Ольга Владимировна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание -	Акушерство и гинекология с курсом симуляционног	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом 107805 373778 от 29.06.2015	Диплом об окончании ординатуры № 100204 000373 от 31.07.2017, «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	204	0,23

			отсутствует	о обучения		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269228 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
397.	Зиганшин Айдар Миндиярович	штатный	Должность - доцент, Ученая степень - к.м.н, Ученое звание - отсутствует	Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом № ПВ № 492620 от 27.06.1988г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 139286 от 01.07.2011г	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0265314 от 23.09.2017, «Гиперпластические заболевания органов репродуктивной системы», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 023100385657 от 29.09.2018, «Современные методы контрацепции в охране репродуктивного здоровья», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131603 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавательской высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391060 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	204	0,23
398.	Мухаметзянов Азат Мунирович	Внешний совместитель	Должность-заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание -доцент	Эпидемиология	Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист, эпидемиолог Диплом Б-1 № 078478 от 23.06. 1987г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДКД № 003632 от 12.12.2016	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00383784 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	380	0,42

399.	Кайданек Тамара Вячеславовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Эпидемиологи я	Высшее, специальность-Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач – гигиенист, эпидемиолог Диплом ТВ № 403603 от 29.06.1990 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 016711 (1999 г.), Аттестат доцента ДЦ № 040503 от 21.12.2005 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000961378 от 30.04.2016, «Эпидемиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231003833070 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9110 0231100399740 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	793	0,88
400.	Асылгареева Гульназ Мубаракловна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Эпидемиологи я	Высшее, специальность - Медико- профилактическое дело, Врач по специальности Медико- профилактическое дело Диплом ВСА № 0428139 от 30.06.2011 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 008101 от 22.06.2015	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0266714 от 30.09.2017, «Актуальные вопросы эпидемиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382985 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9095 0231100399725 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	800	0,89
401.	Ибраева Лилия Разитовна	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Эпидемиологи я	Высшее, специальность - Медико- профилактическое дело, Врач по специальности Медико- профилактическое дело, Диплом 110206 № 5013825 от 03.07.2014г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 770400099954 от 27.05.2017, «Общая эпидемиология с основами доказательной медицины и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя медицинского вуза», 72 часа, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;	841	0,93

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59845 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 9108 0231100399738 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>		
402.	Савельева Елена Евгеньевна	Штатный	Должность-кафедрой, д.м.н., Ученое звание-доцент	зав. Оториноларингология	<p>Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием ЛВ №297040 от 30.06.1996 Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 07-16 от 20.12. 2016 г., Аттестат доцента ЗДЦ № 001045 от 31.12.2014.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000963306 от 27.06.2016, «Оториноларингология», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000894375 от 08.10.2016, «Сурдология – оториноларингология», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962426 от 29.04.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269188 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	617	0,69
403.	Гусева Елена Дмитриевна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание-доцент	Оториноларингология	<p>Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом МВ №213226 от 26.06.1984. Диплом кандидата наук КТ № 157829 от 01.07.2005, Аттестат доцента ЗДЦ № 000918 от</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100382687 от 04.04.2018, «Оториноларингология детского возраста», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p>	726	0,80

					31.12.2014	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059837 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
404.	Богоманова Диана Нуриевна.	Штатный	Должность-доцент к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Оториноларингология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием Я №273344 от 28.06.1978. Диплом кандидата наук МА № 034118 от 20.09.1988	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269098 от 16.10.2017, «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269098 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	782	0,87
405.	Янборисов Тимур Марсович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Оториноларингология	Высшее, специальность – Лечебно-профилактическое дело, Военный врач, Диплом с отличием ИВ №156413 от 22.06.1984. Диплом кандидата наук КТ №028368 от 07.03.1997.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0266251 от 16.10.2017, «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269230 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	552	0,61
406.	Шарипова Эльмира Рашитовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Оториноларингология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом с отличием ДВС № 1169762 от 21.06.2003. Диплом кандидата наук ДКН № 058161 от 04.04.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057879 от 04.10.2016, «Вопросы оториноларингология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59902 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные	567	0,63

						и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
407.	Пестова Римма Маратовна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Оториноларингология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ №2446487 от 18.06.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0268779 от 16.12.2017, «Оториноларингология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	572	0,64
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры			Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269176 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200
408.	Кунцман Павел Эдурдович	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Оториноларингология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач Диплом ВСА № 0306522 от 2005г.	Профессиональная переподготовка по Оториноларингологии (свидетельство №503 от 05.07.2007); Удостоверение о повышении квалификации № 0178270074037 от 04.10.2017, «Детская оториноларингология», 216 часов, ФГБОУ Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова; Удостоверение о повышении квалификации № 00398132 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	199	0,22

409.	Комкова Вера Борисовна	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Оториноларинг ология	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ЭВ № 759428 от 1997г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 007276 от 10.03.2015, «Вопросы оториноларингологии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации,</i> «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	214	0,24
410.	Валишин Дамир Асхатович	Внутренний совместитель	Должность- зав. кафедрой профессор, Ученая степень – д.м.н., Ученое звание-профессор	Инфекционные болезни	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 896785 от 24.06.1985 Диплом доктора медицинских наук ДК № 016086 от 02.07.1999г. Аттестат профессора ПР № 006892/244-п от 22.05.2002 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 008135 от 12.05.2015, «Инфекционные болезни детского возраста», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382989 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-	-
411.	Хунафина Дина Халимовна	Штатный	Должность- профессор, д.м.н., Ученое звание-профессор	Инфекционные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом П №796239 от 01.07.1962г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 001868 от 05.05.1995г. Аттестат профессора ПР № 044743 от 30.12.1995г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389267 от 26.01.2019, «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057392 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	755	0,84

412.	Кутуев Олег Ильдэрханович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Инфекционные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 826520 от 24.06.1983г. Аттестат доцента ЗЦД № 111111 от 01.01.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 5559 от 31.10.2016, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59859 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1493	1,66
413.	Бурганова Алена Наиповна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Инфекционные болезни Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ФВ № 187464 от 25.06.1992г., Диплом кандидата медицинских наук ДК АТ № 061952 от 14.12.2001г. Аттестат доцента № 043115 от 22.12.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 23100389262 от 26.01.2019, «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057279 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	465	0,52
414.	Галиева Айгуль Тагировна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Инфекционные болезни Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0845651 от 24.06.1998г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 123860 от 04.06.2004г. Аттестат доцента ДЦ № 054048 от 02.12.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004621 от 10.12.2014, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057287 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1213	1,35
415.	Шайхуллина Лиана Робертовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Инфекционные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом кандидата медицинских наук КТ №125679 от 02.07.2004г. Аттестат доцента ЗЦД № 004122от 28.12.2015г.	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102180559517 от 07.03.2016, «Инфекционные болезни», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	937	1,04

						<p>№ 180000959695 от 07.03.2016, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 270270796 от 10.02.2018, «Острые и хронические вирусные гепатиты, циррозы печени вирусной этиологии», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057396 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
416.	Старостина Валерия Игоревна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Инфекционные болезни	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 0192039 от 27.06.2001 Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 099445 от 15.01.2010г. Аттестат доцента ЗДЦ № 010488 от 21.12.2017г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270793 от 10.02.2018, «Острые хронические вирусные гепатиты, циррозы печени вирусной этиологии», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100389269 от 26.01.2019, «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057370 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	782	0,87
417.	Султанов Ризиф Сабинович	Штатный	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание отсутствует	Инфекционные болезни	<p>Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом X № 408451 от 01.07.1965г. Диплом кандидата медицинских наук ММД № 034676 от 03.11.1972г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 765 от 03.04.2014, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0265924 от 30.09.2017, «Вопросы</p>	961	1,07

						инфекционных болезней», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057373 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
418.	Арсланова Лира Валерьевна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Инфекционные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА № 0144701 от 21.06.2004 г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 129322 от 04.03.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 004620 от 10.12.2014, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации №04057258 от 29.12.2016. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные(ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100385436 от 02.06.2018, «Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности, экспертиза качества медицинской помощи в системе ОМС», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1104	1,23
419.	Хасанова Гузэль Миргасимовна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - доцент	Инфекционные болезни	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом с отличием Г-И № 391194 от 1989г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 011289 от 03.11.2015, «Вопросы инфекционных болезней», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59896 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1154	1,28
420.	Ларшутин Сергей	Штатный	Должность – доцент, к.м.н.,	Инфекционные болезни	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269806 от 10.02.2018, «Вопросы</i>	275	0,31

	Александрович		Ученое звание-отсутствует		Диплом КТ № 032085 от 06.06.1997 г.	инфекционных болезней», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057323 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
421.	Эткина Эсфирь Исааковна	Штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Ю № 446731 от 25.06.1973г. Диплом доктора медицинских наук ДТ № 017444 от 15.01.1993г., Аттестат профессора ПР № 006125 от 25.10.1995г.	<i>Профессиональная переподготовка от 30.03.2015, «Пульмонология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100385618 от 29.10.2018, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации от № 04 057402 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	495	0,55
422.	Бабенкова Любовь Иосифовна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Г-1 № 360103 от 1989г. Диплом кандидата наук КТ № 146913 от 01.04.2005г., Аттестат доцента серия ДЦ № 033806 от 18.11.2009г.	<i>Профессиональная переподготовка 30.03.2015, «Пульмонология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 005380 от 04.02.2015, «Пульмонология», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 058364 от 07.02.2017, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057751 от 24.12.2016, «Информационно-коммуникационные</i>	841	0,93

						технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 108часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057266 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
423.	Бикташева Альфия Римовна	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом НВ № от 938813 от 28.06.1991г. Диплом кандидата наук КТ № 011943 от 03.12.1999г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000960317 от 06.04.2016, «Педиатрия», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	1287	1,43
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100390622 от 04.03.2019, «Лабораторная и клиническая иммунология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057274 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	76	0,08
424.	Гурьева Лариса Львовна	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Я № 297044 от 25.06.1979г. Диплом кандидата медицинских наук КТ 016478 от 01 03.1996г., Аттестат доцента ДЦ № 014817 от 20.02.2002г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 11.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», ФГБОУ ВПО ЧГУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 000545 от 07.04.2014, «Детская кардиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058376 от 07.02.2017, «Педиатрия»,	1003	1,11

						288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383004 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
425.	Исмагилова Зиля Идрисовна	штатный	Должность- ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ТВ №403171 от 27.06.1990г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 053209 от 04.05.2001г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке № 27 0025177 от 22.05.2017, «Педиатрия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269139 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1141	1,27
				Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры			200	0,22
426.	Орлова Наталья Анатольевна	штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ИВ №938818 от 24.06.1991г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 062484 от 06.06.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 000547 от 07.04.2014, «Детская кардиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Сертификат специалиста № 010204 0007056 от 21.02.2015, «Педиатрия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057355 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1179	1,31
427.	Рамазанова	штатный	Должность-ассистент,	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия,	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i>	236	0,26

	Наиля Назыфовна		к.м.н., Ученое звание - отсутствует		Врач-педиатр, Диплом ДВС № 0606432, от 30.06.2001 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №064430	от 2013, «Гастроэнтерология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057135 от 07.02.2017, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057361 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
428.	Сакаева Гульнара Дабировна	штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Педиатрия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Г-1 № 360126 от 28.06.1990г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 024605 от 07.07.2000г., Аттестат доцента ДЦ № 015252	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 000549 от 07.04.2014, «Детская кардиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100385617 от 29.10.2018, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383022 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1183	1,31
				Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры			200	0,22
429.	Фазылова Алла Аркадьевна	штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание -доцент	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом Г-1 № 360126 от 28.06.1990г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 024605 от 07.07.2000г., Аттестат доцента ДЦ № 015252	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100390048 от 06.02.2019, «Гастроэнтерология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100385619 от 29.10.2018, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	1204	1,33

						№ 04 057380 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
430.	Данилова Лариса Яковлевна	штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр Диплом ШВ № 178517 от 27.06.1995г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 006168 от 21.02.2015, «Педиатрия», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100390623 от 04.03.2019, «Лабораторная и клиническая аллергология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057292 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1014	1,13
431.	Линецкая Ольга Игоревна	штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Педиатрия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом ВСГ № 4940876, от 17.06.2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057134 от 07.02.2017, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269151 от 29.12.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	776	0,86
432.	Минасов Булат Шамильевич	штатный	Должность- зав. кафедрой, д.м.н. Ученое звание-профессор	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 751413 от 25.06.1979 г. Диплом доктора наук ДК № 005038 от 07.06.1996; Аттестат профессора ПР № 002969 от 20.05.1998.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100380298 от 30.06.2018, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0457337 от 29.12.2016, «Современные	858	0,95

						психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
433.	Аскар Аскар Фатович	штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-профессор	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ц 862632 от 01.07.1969г. Диплом доктора наук МД № 004780 от 18.12.1987г.; Аттестат профессора ПР № 004804 от 17.04.1990г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0264127 от 30.09.2017, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057259 от 29.12.2016 «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	628	0,70
434.	Афанасьева Наталья Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом АВС 0845564 от 30.06.1999г. Диплом кандидата медицинских наук КНД № 038395 от 29.11. 2017г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 017827 00076644 от 25.10.2017, «Травматология и ортопедия детского возраста», 144 часа, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057260 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144	0,16
435.	Билялов Азат Ринатович	внутренний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0100611 от 30.06.2000г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 011303 от 28.10.2015, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059818 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	415	0,46

436.	Гиноян Акоп Овикович	штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 4940791 от 30.06.2011г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0264125 от 30.09.2017, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	197	0,22
				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал/		Удостоверение о повышении квалификации № 023100391042 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
437.	Канбегов Владислав Туганович	штатный	Должность - доцент, к.м.н. Ученое звание-доцент	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ф 105691 от 01.07.1964г. Диплом кандидата наук ММД № 044306 от 16.11.1975г. Аттестат доцента ДЦ № 072461	Удостоверение о повышении квалификации № 04 062647 от 30.05.2017, «Амбулаторная травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 59847 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	416	0,46
438.	Мавлютов Тагир Рыфатович	штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр, Диплома Г-И 391145 от 24.06.1982г. Диплом доктора наук ДК № 022141 от 04.06.2004г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 009646 от 25.06.2015, «Амбулаторная травматология и ортопедия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 057327 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	433	0,48
439.	Минасов Тимур Булатович	штатный	Должность - профессор, д.м.н. Ученое звание-доцент	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСА 0306584 от 30.06.2005г. Диплом доктора наук ДДН № 026968 от 21.04.2014г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000960971 от 26.04.2016, «Травматология и ортопедия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	838	0,93

					Аттестат доцента ЦД № 052093 от 25.07.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057339 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
440.	Нигамедзянов Искандер Эмирович	штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0626589 от 30.06.2002г. Диплом кандидата наук КТ № 153877 от 23.03.2005г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0264126 от 30.09.2017, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057352 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические. образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	800	0,89
441.	Никитин Валентин Викторович	штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-профессор	Травматология , ортопедия	Высшее специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Н 491384 от 01.07.1959г. Диплом доктора наук МД № 004411 от 10.04.1987г. Аттестат профессора ПР № 000776 от 10.10.1988 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000959672 от 07.03.2016, «Травматология и ортопедия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057353 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические. образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</i>	462	0,51
442.	Соколова Ирина Вадимовна	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ЗВ 727478 от 25.06.1982г. Диплом кандидата наук КТ №031793 от 03.11.2000г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962034 от 27.05.2016, «Травматология и ортопедия детского возраста», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383026 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	166	0,18

443.	Хаиров Тимур Эрикович	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Травматология , ортопедия	Высшее специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ 5961776 от 30.06.2011г. Диплом КНД №023661 от 17.07.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0102040017302 от 27.06.2017, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	440	0,49
				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал/			Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269208 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200
444.	Якупов Расуль Радикович	штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-доцент	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0100534 от 30.06.1999г. Диплом доктора наук ДНД № 004370 от 07.07.2017г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100386833 от 29.10.2018, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 057406 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	770	0,86
445.	Аслямов Наиль Назипович	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Травматология , ортопедия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом МВ 213673 от 24.06.1985г. Диплом кандидата наук КТ № 161272 от 07.10.2005г. Аттестат доцента ДЦ № 053046 от 21.10.2013г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000963587 от 03.12.2016, «Диагностика и лечение пострадавших с многочисленным и сочетанным повреждением, 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391452 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	120	0,13

446.	Плечев Владимир Вячеславович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, Ученая степень - д.м.н., Учёное звание -профессор	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 403128 от 01.07.1972 г. Диплом доктора наук ДТ № 006738 от 22.03.1991г. Аттестат профессора ПС № 002857 от 08.09.2006г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180001347759 от 14.04.2018, «Сердечно- сосудистая хирургия», 144 часа, ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;	740	0,82
				ГИА			Удостоверение о повышении квалификации № 180001830241 от 28.09.2018, «Педагогическая деятельность и организация медицинской помощи в сердечно – сосудистой хирургии и смежных специальностях», 72 часа, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно – сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Минздрава России;	50
447.	Корнилаев Павел Григорьевич	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень: д.м.н., Учёное звание-профессор	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 297096 от 01.07.1975г. Диплом доктора наук ДК № 003948 от 07.07.2000 г.. Аттестат профессора ПР № 006469 от 20.03.2002 г..	Удостоверение о повышении квалификации № 023100393700 от 08.06.2019, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	871	0,96
				ГИА			Удостоверение о повышении квалификации № 04 057318 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9

448.	Латыпов Ринат Закирович	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень: д.м.н., Учёное звание-профессор	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность -Лечебное дело, Врач, Диплом № 408649 от 01.07.1966. Диплом доктора наук ДК № 002250 от 03.03.2000. Аттестат профессора ПР № 006102 от 20.02.2002.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100393715 от 08.06.2019, «Гнойные хирургические заболевания», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383074 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	991	1,10
				ГИА			9	0,01
449.	Фатихов Рашид Габдуллович	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень- д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность -Лечебное дело, Врач, Диплом № 538145 от 01.07.1968г.. Диплом доктора наук МД № 020114 01.04.2005г. Аттестат доцента ДЦ №001454 от 26.02.1997г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100393662 от 22.05.2019, «Неотложная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391146 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	990	1,1
				ГИА			10	0,01
450.	Плечева Дина Владимировна	Штатный	Должность – доцент, Ученая степень - д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность -Лечебное дело, Врач, Диплом № 0100715 от 30.06.2003г. Диплом доктора наук ДОК № 000223 от 20.12.2018 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 002935 от 15.09.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 180001347760 от 14.04.2018, «Сердечно- сосудистая хирургия», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269178 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	860	0,96
				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал/ Практика по получению профессиональ			600	0,66

				ных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры				
451.	Ишметов Владимир Шамилович	Внутренний совместитель	Должность – профессор, Ученая степень - д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 0100499 от 30.06.1998 г. Диплом доктора наук ДДН № 016486 от 01.04.2011 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0566413 от 12.05.2015, «Сердечно-сосудистая хирургия», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава	161	0,18

				ГИА	Аттестат доцента ДЦ № 057043 от 31.12.2013 г.	<p>России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180001830225 от 28.09.2018, «Педагогическая деятельность и организация медицинской помощи в сердечно – сосудистой хирургии и смежных специальностях», 72 часа, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно – сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962400 от 29.04.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 6742 023100397417, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	20	0,02
452.	Шавалеев Равиль Рашитович	Штатный	Должность – профессор, Ученая степень -д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом № 686468 от 22.06.1981. Диплом доктора наук ДК № 027305 от 07.10.2005.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0102040011588 от 13.10.2015, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,</i>	1024	1,18

				ГИА	Аттестат доцента ДЦ № 017560 от 19.07.2002.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 02692218 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	33	0,03
453.	Авзалетдинов Артур Марсович	Внутренний совместитель	Должность-профессор Ученая степень - д.м.н., Учёное звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом МВ №213657 от 30.06.1985, Диплом доктора наук ДМН №008038 от 04.07.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 017819 0134081 от 22.02.2019, «Торакальная хирургия», 216 часов, ФГБОУ ДПО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6713 023100397386, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	420	0,47
454.	Ижбульдин Рамиль Ильдусович	Внешний совместитель	Должность-профессор Ученая степень: д.м.н., Учёное звание- отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело Врач Диплом ТВ № 002167 от 05.07.1989 Диплом доктора наук ДДН № 006828 от 07.03.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 103751 от 20.04.2018, «Сердечно-сосудистой хирургии», 144 ч., ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00397461 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	230	0,26

455.	Рисберг Роман Юрьевич	Внешний совместитель	Должность-доцент Учёная степень- к. м. н. Ученое звание- отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом ВСГ №0108220 от 03.07.2006 Диплом кандидата наук ДКН №181614 от 01.04.2013	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000908423 от 03.04.2017, «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059928 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	430	0,47
456.	Сурков Владимир Анатольевич	Внешний совместитель	Должность-профессор Ученая степень: д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом Г-1 № 337298 от 25.06.1988. Диплом доктора наук ДК № 020612 от 06.02.2004 г. Аттестат доцента ДЦ № 019705 от 19.11.2008 г	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001347765 от 14.04.2018, «Сердечно-сосудистая хирургия» , 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-11688 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	200	0,22
457.	Юнусов Вали Маратович	Внешний совместитель	Должность-профессор Ученая степень: д.м.н., Учёное звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом ЛВ297050 от 07.07.1996 г. Диплом доктора наук ДНД № 000209 от 08.12.2014	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 772401707059 от 17.06.2015, «Клиническая трансплантация сердца», 144 часа, ФГБУ «ФНЦТИО им. ак.В.И.Шумакова» Минздрава России;</p>	290	0,32

				ГИА	Аттестат доцента ЗХДЦ № 001096 от 31.12.2014	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № № 180000961450 от 10.05.2016г. по программе «Избранные вопросы кардиологии для терапевтов», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00383788 от 20.04.2018, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ТТ) технологии при реализации основных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	10	0,01
458.	Бузаев Игорь Вячеславович	Внешний совместитель	Должность-доцент Учёная степень- д.м.н. Ученое звание- отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач-педиатр Диплом БВС №0100626 от 01.07.2001 Диплом доктора наук ДНД № 012249 от 10.08.2018	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001347738 от «Сердечно-сосудистой хирургии», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»;</p>	200	0,22
				Интервенционная кардиология		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001830214 от 28.09.2018, «Педагогическая деятельность и организация медицинской помощи в сердечно-сосудистой хирургии и смежных специальностей», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева » Минздрава России</p>	60	0,06
				Рентгенэндовакулярные диагностика и лечение			120	0,13
459.	Олейник Богдан Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, Учёная степень - к.м.н., Учёное звание - доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом БВС № 0100712 от 01.07 2003 Диплом кандидата наук ДКН № 025779 от 04.05.2007 г. Аттестат доцента-3ДЦ № 010711 от 23.01.2018 г.	<p><i>Свидетельство о повышении квалификации</i> № 398/22 от 2018, «Сердечно – сосудистая хирургия», 144 ч., ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России;</p>	200	0,22
460.	Феоктистов Дмитрий Владимирович	Внешний совместитель	Должность – доцент, Учёная степень - к. м. н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом 7В №759227 от 03.04.1996 Диплом кандидата наук КТ № 103849	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №010204 00017782 от 14.04.2019, «Хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p>	220	0,24

				хирургия	от 03.10.2003	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057383 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
461.	Хафизов Тимур Назирович	Внешний совместитель	Должность-доцент Учёная степень-к. м. н. Ученое звание-отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом ДВС №0606344 от 07.07.2001 Диплом кандидата наук КТ № 116127 от 05.03.2004	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 056393 от 26.12.2016. «Хирургия», «Стационарзамещающие технологии в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»;</i>	222	0,25
				Интервенционная кардиология		<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057458 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	60	0,07
				Рентгенэндовакулярные диагностика и лечение		<i>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	120	0,13
462.	Николаева Ирина Евгеньевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень – к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Интервенционная кардиология	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач Диплом Я 297027 от 25.06.1984 Диплом кандидата наук КТ № 109556 от	<i>Свидетельство о повышении квалификации № 27 0269466 от 10.02.2018, «Клиническая кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»;</i>	156	0,17

				Рентгенэндова скулярные диагностика и лечение	28.11.2003г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 653 от 18.02.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100397470 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
463.	Мухаметьянов Азат Минисламович	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	Интервенцион ная кардиология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач Диплом ВСГ 2446470 ОТ 30.06.2009	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 9390 от 2015, «Вопросы диагностики и лечения больных с сердечно-сосудистым заболеванием», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 163100010080 от 27.12.2016, «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», ФГБОУ ВО Казанский ГМУ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100397468 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	270	0,3
				Рентгенэндова скулярные диагностика и лечение				
464.	Сагитов Ильдус Шакурович	Внешний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень – к.м.н, Ученое звание - отсутствует	Интервенцион ная кардиология	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач Диплом АВС 0706917 от 24.06.1998г. Диплом кандидата наук ДКН № 014417 от	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001347763 от 14.04.2018, «Сердечно- сосудистая хирургия», 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия</p>	180	0,2

				Рентгенэндова скулярные диагностика и лечение	12.01.2007г.	непрерывного профессионального образования» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100397473 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
465.	Соколов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Интервенцион ная кардиология Рентгенэндова скулярные диагностика и лечение	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач Диплом ВСГ 2446518 от 30.06.2009г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № ПП-№ 009851 от 26.12.2012, «Рентгенэндовазкулярные диагностика и лечение»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> РО № 023077 от 18.04.2014, Интервенционные методы диагностики и лечения», ФГБОУ ВО Казанский ГМУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100397475 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	240	0,27
466.	Гумеров Аитбай Ахметович	Штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Ц № 862171 от 01.07.1967, Диплом доктора медицинских наук серии МД № 004727	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964138 от 10.10.2016, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391046 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	222	0,25

						профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
467.	Сатаев Валерий Уралович	Штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом ТВ № 403237 от 29.06.1990г., Диплом доктора медицинских наук серии ДК № 025416.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382253 от 07.04.2018, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057366 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	220	0,24
468.	Шангареева Роза Хурматовна	Штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-доцент	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом ЗВ № 306806 от 24.06.1983г. Диплом доктора медицинских наук серии ДДН №026741	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964140 от 10.10.2016, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269222 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	280	0,31
469.	Исламов Салават Ахметнурович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии ШВ № 176992 от 30.06.1994г. Диплом кандидата медицинских наук серии КТ №003531.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000962033 от 27.05.2016, «Травматология и ортопедия детского возраста», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269138 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	292	0,32

470.	Латыпова Гюзель Гайнуловна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии ТВ № 403219 от 27.06.1990. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 026703 от 25.11.1996г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964139 от 10.10.2016, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391089 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	311	0,35
471.	Солдатов Павел Юрьевич	Штатный	Должность- ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом КС № 85867 от 30.06.2013 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269195 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	110	0,12
472.	Садрединов Марат Мухамедхаевич	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач Диплом серии МВ №13611 от 24.06.1985г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 008661 от 06.05.2015 «Детская хирургия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059882 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	210	0,23
473.	Шарипов Наиль Надирович	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии Ю № 764218 от 25.06.1973	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382261 от 07.04.2018, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269225 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»,	174	0,19

						108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
474.	Гумеров Рамиль Аитбаевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии АВС № 0706492 от 24.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 026889 от 05.11.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 002006 от 14.05.2014, «Детская хирургия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00397483 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	215	0,24
475.	Алянгин Владимир Григорьевич	Внешний совместитель	Должность - доцент, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии ШВ № 178472 от 30.06.1995 г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 026978 от 5.11.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000964141 от 10.10.2016, «Детская хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 04 057845 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	112	0,12
476.	Салихкулова Розалия Айдаровна	Штатный	Должность- ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом серии КЕ № 61053 от 30.06.2012	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382252 от 07.04.2018, «Детская хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391122 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	24	0,02

						профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
477.	Терегулова Закия Сагадатовна	Штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-профессор	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом И № 302078 от 25.07.1971г.	<i>Сертификат специалиста</i> А № 3207711 от 06.03.2017, «Гигиена труда», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 1102040000557 от 04.02.2017, «Профпатология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59890 от 09.02.2017, «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные (ГТ) реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	700	0,78
478.	Кудашева Альфия Равилевна	Штатный	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВВ № 187431 от 1992г. Диплом кандидата медицинских наук ДКИ № 121441 от 12.11.2010	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14 0116302 от 10.03.2014, «Актуальные вопросы промышленной экологии, профессиональной патологии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 1177180809975 от 18.01.2018, «Радиационная гигиена», АНО ДПО СНТА; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59855 от 09.02.2017, «Современные психолого–педагогические, образовательные и информационные (ГТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	590	0,66
479.	Терегулов Булат Филаритович	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., Ученое звание- отсутствует	Факультетская терапия, профессиональ ные болезни	Высшее, специальность - Педиатрия, Врач, Диплом БВС № 0845914 от 1995г. Диплом кандидата медицинских наук КТ	<i>Сертификат специалиста</i> № 1102040000553 от 04.03.2017, Профпатология, АНО ДПО «Институт профессионального образования»;	669	0,74

					№ 029430 от 06.10.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 02 – 1077 от 09.02.2017, «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные (ГТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
480.	Хусаинова Айгуль Хамзиевна	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Факультетская терапия, профессиональные болезни	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСВ № 0281867 от 2009г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266223 от 07.02.2018, «Гигиена труда», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0151259 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателя высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 060229 от 22.03.2017, «Актуальные вопросы промышленной экологии, профессиональной патологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231-00391160 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	765	0,85

481.	Булгакова Альбина Ирековна	Штатный	Должность - заведующая кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология, Врач-стоматолог, Диплом доктора медицинских наук ДК № 022139 от 04.06.2004; Ученое звание – профессор, аттестат ПР № 008281 от 21.07.2010	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 1400005961 от 25.12.2013, «Стоматология ортопедическая», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 058958 от 27.06.2017, «Стоматология терапевтическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27-0269099 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,0
482.	Ахмадеева Фирдаус Раисовна	Штатный	Должность – завуч кафедры, доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология, Врач-стоматолог, Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 078128 от 06.03.2009; Аттестат доцента ЗЦД № 008642 от 13.07.2017	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000962993 от 27.06.2016, «Стоматология терапевтическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27-0269090 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	191	0,21
483.	Исламова Динара Мадридовна	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень – к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология, Врач-стоматолог, Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 202770 от 18.11.2013;	<i>Диплом о профессиональной</i> <i>переподготовке</i> № 040000112 от 24.12.2015, «Организация здравоохранения и общественного здоровья»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 062182 рег.№ 3368 от 08.04.2017, «Стоматология терапевтическая»; <i>Сертификат специалиста</i> 0502060010293 Рег. № 91112 от 16.10.2013, «Стоматология терапевтическая»	224	0,25

484.	Убайдуллаев Мухаммадхон Бурханович	штатный	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология, стоматология хирургическая, Челюстно-лицевая хирургия Диплом № Г-II №314764 от 29.06.1978г. Диплом доктора наук -диплом № 003560 от 30.05.2002г. Аттестат профессора 05 № 000014 от 29.04.2004г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000959846 от 07.04.2016, «Челюстно- лицевая хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 27 0025281 от 18.05.2017, «Стоматология хирургическая», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391139 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	136	0,15
485.	Ахметов Тимур Фаритович	штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология - Стоматология хирургическая, Онкология, Диплом БВС № 0845734 от 30.06.1999г. Диплом кандидата наук ДКН №114872 от 04.03.2010 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 002747 от 07.06.2014, «Стоматология хирургическая», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 18000960428 от 31.03.2016, «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 14-075 14 от 08.04.2014, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, МГГУ им. М.А.Шолохова <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6717 023100397390, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в	476	0,53

						реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
486.	Мингазева Альфия Закреевна	внутренний совместитель	Должность - доцент, Ученая степень - к.м.н. ученое звание – отсутствует	Стоматология	Высшее, специальность - Стоматология, Врач-стоматолог, Диплом ТВ № 002998 от 28.06.1991г. Диплом кандидата медицинских наук - ДКН КТ № 169343 от 20.01.2006г.	Удостоверение о повышении квалификации 04 004332 Рег.№ 5065 от 05.11.2014, «Стоматология хирургическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 6751 023100397427, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	354	0,4
487.	Гильмиярова Наталия Алексеевна	внешний совместитель	Должность-ассистент, ученая степень- отсутствует, ученое звание – отсутствует	Стоматология	Высшее, специальность- Стоматология, Врач-стоматолог Диплом ТВ № 403352 от 29.06.1990г.	Удостоверение о повышении квалификации 180000960428 от 29.11.2018г. «Челюстно-лицевая хирургия» 2816 часов, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	34	0,04
488.	Бакиров Булат Ахатович	Штатный	Должность - зав. кафедрой, д.м.н., ученое звание - доцент	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом с отличием БВС 0192054 от 25.06.2002, Диплом доктора медицинских наук №	Удостоверение о повышении квалификации № 04 008968 от 30.06.2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	770	0,86

				ГИА	025320 от 09.12.2013 г. Аттестат доцента № 715/нк3 от 02.11.2012	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000962381 от 29.04.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269095 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	20	0,02
489.	Давлетшин Рашит Ахметович	Штатный	Должность- профессор, д.м.н., ученое звание - профессор	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом Ц 0862159 от 01.07. 1967 г., Диплом доктора медицинских наук (д.м.н. диплом протокол № 49д/1 от 19.12.1986 г., Диплом профессора ПР № 000940 от 18.11.1988	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> от 24.12.2015, «Профессиональная подготовка», 288 часов, БГМУ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131593 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолога – педагогической подготовки преподавателей высшей школы, 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;	495	0,55
				ГИА		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391049 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	31	0,03
490.	Аскарва Загира Фаткуловна	Штатный	Должность- профессор, д.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 821487 от 01.07.1972, Диплом доктора медицинских наук ДК № 023921 от 03.12.2004	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 012077 от 24.12. 2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059814 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные	847	0,94

						и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
491.	Нурмухаметова Рита Ахияровна	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., ученое звание - доцент	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Б –I № 339077 выдан 28.06.1978, Ученая степень – кандидат медицинских наук (диплом к.м.н. № 066870 от 04.09.1992), Ученое звание – доцент (аттестат ДЦ № 019789 от 20.11.2002	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 002612 от 27.06.2014, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151223 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолога – педагогической подготовки преподавателей высшей школы , 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391112 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p>	644	0,7
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)			200	0,22
492.	Шарипова Ирина Айратовна	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом с отличием Б –I № 078465 от 19.06.1987, Ученая степень – кандидат медицинских наук(диплом к.м.н. КТ № 082147 от 01.11.2002)	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 000559 от 28.04.2014, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 057401 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	827	0,92
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)			200	0,22

493.	Хасанов Азат Хамитович	Штатный	Должность- доцент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом ШВ №178437, выдан 30.06.1994, Ученая степень – кандидат медицинских наук (диплом к.м.н. КТ № 07468 от 2002 г)	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0151229 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолога – педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391154 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	933	1,04
494.	Хисматуллина Гюльназ Ягафаровна	штатный	Должность- доцент, к.м.н., ученое звание - доцент	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом БВС 0100530 , выдан 30.06.1998, Ученая степень – кандидат медицинских наук (диплом КТ №118673 от 2.04.2004г), Ученое звание – доцент (аттестат ДЦ № 047771 от 2.11 2012 г.)	<p><i>Сертификат специалиста №</i> 010204 0006441 от 26.12.2014, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004444 от 26.12.2014, «Поликлиническая терапия с основами экспертизы нетрудоспособности», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04008880 от 10.06.2015, «Общеврачебная (семейная) практика», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 04 011578 от 20.02.2016, «Гастроэнтерология», 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 772404530283 от 12.10.2016, «Профилактика инсульта и инфаркта миокарда», ИУВ ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова Минздрава России;</p>	794	0,88

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 022400112501 от 25.12.2014, «СМАРТ-технологии в системе высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВПО «БГПУ им. М. Акмуллы»;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 742401068295 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации 261200058096, рег №0558 от 23.01.2016, «Траектория формирования имиджа преподавателя высшей школы», ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391049 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p>		
495.	Муталова Эльвира Газизовна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	<p>Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения</p> <p>Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов</p>	<p>Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 297052 23.06.1983, Диплом доктора медицинских наук, ДК № 014065 от 04.12.1998 серия ДДН № 003456</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 102227 от 03.06.2017, «Актуальные вопросы терапии», 180 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131553 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, «Институт информационных технологий «Ай Ти»;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i></p>	762	0,85
							146	0,16
							246	0,27

				Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения		№ 0023100383088 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
				ГИА			36	0,04
496.	Бабушкина Галина Владимировна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ЖБ № 686342 от 18.06.81, Диплом доктора медицинских наук ДК № 002886 06.10.1995	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 102229 от 03.07.2015, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	677	0,75
			Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №742401068411 от 11.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров г. ФГБОУ ВПО ЧГУ;		136	0,15	
			ГИА	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382987 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		10	0,01	
497.	Максютова Софья	Штатный	Должность – доцент, к.м.н.,	Госпитальная терапия с	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270268527 от 07.02.2018, «Терапия», 144	761	0,85

	Самиевна		Ученое звание - доцент	курсом симуляционног о обучения	Диплом П № 450922 от 01.07.1970 г. Диплом кандидата наук МД №000743 от 24.03.1976г.	часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации №742401068411 от 11.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров г. ФГБОУ ВПО ЧГУ</i>		
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	Диплом доцента ДЦ № 007674 от 21.01.1993г.		272	0,30
				ГИА			25	0,03
498.	Камалудинова Гульнара Ядгаровна	Штатный	Должность –доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ФВ№187470. 25.06.1992, Диплом к.м.н. КТ № 053505 от 04.12.1998	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04011951 от 28.12.2015, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04057309от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	1041	1,15
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов			10	0,01
				ГИА			20	0,02
499.	Пушкарева Альфия Эдуардовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ФВ № 187505 от 25.06.1992г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 041125 от 06.02.1998г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 080000959544 от 04.05.2016, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	761	0,85

				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	Аттестат доцента ДЦ № 018258 от 17.06.2002г.	Удостоверение о повышении квалификации № 1414514 от 29.04.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО МГГУ им. Шолохова;	34	0,04
				Медицинская генетика		Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391118 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05
500.	Нигматуллина Альбина Эльдусовна	Штатный	Должность –доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0845662 от 24.06.1999, Диплом к.м.н. КТ № 092867 от 04.04.2003	Удостоверение о повышении квалификации № 04008910 от 10.06.2015, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	996	1,11
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов		Удостоверение о повышении квалификации № 0131557 от 18.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АЙТИ»;	102	0,11
				ГИА		Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391110 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	5	0,006
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)			200	0,22

501.	Фрид Светлана Аркадьевна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0100539 24.06.1997, Диплом кандидата наук КТ № 029192 от 06.10.2000	Удостоверение о повышении квалификации № 04000558 от 28.04.2014, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0131555 от 18.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АЙТИ»; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391148 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	889	0,99
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов			204	0,23
				ГИА			30	0,03
				Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения			246	0,28
502.	Рустямова Зульфия Явдатовна	Штатный	Должность –доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0192087 25.06.2002, Диплом кандидата наук ДКН № 009578 от 03.11.2006	Удостоверение о повышении квалификации № 270266916 от 07.11.2017, «Актуальные вопросы терапии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации	372	0,41

				внутренних органов		№742401068356 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГУ Минобрнауки России	246	0,28
				Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения			70	0,8
				ГИА				
503.	Самигуллина Лиана Искандаровна	Штатный	Должность –доцент, Ученая степень – отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС 0192087 25.06.2002, Диплом КТ№ 072467 от 07.06.2002	Удостоверение о повышении квалификации № 270266919 от 07.11.2017, «Актуальные вопросы терапии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0151230 от 18.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АЙТИ»	942	1,05
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов			68	0,08
				Клиническая практика: Помощник врача			200	0,22

				стационара (терапевта)				
504.	Асадуллина Гульнара Венеровна	Штатный	Должность –доцент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом БВС0100573. от 30.06.1999., Диплом кандидата наук. от КТ №084609 24.06.1999	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04009475 от 24.12.2015, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131553 от 18.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий АЙТИ»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00391009 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1083	1,20
				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов			68	0,08
				ГИА			5	0,006
505.	Галяутдинова Велена Рамилевна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС 1788351 от 21.06.2003.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231003992187 от 07.03.2019, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i>	746	0,83

				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов		№ 74240168398 от 11.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ЧГУ Минобрнауки России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382997 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	150	0,17
				ГИА			15	0,02
506.	Мусина Флариса Сабирьяновна	Штатный	Должность - доцент Ученая степень - к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия	Высшее, специальность-Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом НВ№ 530539 от 23.06.1987г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 092552 от 04.04.2003г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 459197009 от 11.06.2013, «Актуальные вопросы терапии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131558 от 18.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО Институт информационных технологий АЙТИ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391103 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	732	0,81
507.	Мингазитдинов а Лира Набиулловна	Внутренний совместитель	Должность –профессор, д.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная терапия с курсом симуляционног о обучения	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом КТ № 453771 от 26.06.1962, Диплом доктора медицинских наук МД № 002792 15.07.1983	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 3916 от 29.04.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных	288	0,32

				Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов		технологий АЙТИ»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> ПК № 04064641 от 30.06.2017, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01
508.	Волевач Лариса Васильевна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание-профессор	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом ТВ № 403419 от 29.06.1990г., Диплом доктора медицинских наук. ДК № 027322 от 07.10.2005г., № 41 д/19, Звание профессора ПР № 042029 от 01.12.2011г. №10/нк-1.	<i>Сертификат специалиста</i> № 010204 0009445 от 10.06.2015, «Общеврачебная (семейная) практика», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 010204 007153 от 10.03.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 004084 от 13.12.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> «Экспертиза нетрудоспособности, экспертиза качества медицинской помощи», 2016; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382991 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,00
509.	Крюкова Антонина Яковлевна	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом доктора медицинских наук МД № 005718 от 21.04.1989г. №15д/13. Звание профессора ПР № 004800 от 17.04.1990г. №128/п.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059046 от 07.02.2017, «Гастроэнтерология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102310218913 от 09.06.2018, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	900	1,00

						<p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131618 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт информационных технологий «АйТи»;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962517 от 28.05.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0231 003911085 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>		
510.	Низамутдинова Розалия Сабириевна	Штатный	Должность -профессор, д.м.н., Ученое звание- профессор	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность–Лечебное дело, Врач, Диплом Ч № 294634 от 28.06.1969г. Рег.178 от 01.07.1969г.	<i>Сертификат специалиста № 0102040011665 от 29.10.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</i>	700	0,77

				Клиническая практика: Помощник врача поликлиники	Диплом доктора медицинских наук ДК №015088 от 07.05.1999г. №12д/48., Звание профессора ПР №005113 от 17.10.2001г. № 403-п.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131648 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391111 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
511.	Нафикова Айгуль Шаукатовна	Штатный	Должность – ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом 1154149 от 21.06.2005г. Рег.236 от 30.06.2005г.	Сертификат № 0102040012727 28.12.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	925	1,02
				Профилактическая медицина для с ограниченным и возможностям и здоровья (адаптационная дисциплина)	Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 197073 от 10.02.2014г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0131645 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт информационных технологий «АйТи»; <i>Сертификат специалиста</i> № 003-ИТТС-94089 от 11.03.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы», 36 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	200	0,22
512.	Сахаутдинова Гюльнар Муратовна	Штатный	Должность – профессор, д.м.н. Ученое звание-	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 302488 от 23.06.1986 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270265017 от 30.09.2017, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	700	0,77
							200	0,22

			отсутствует	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники	Диплом доктора медицинских наук ДК № 030488 решение ВАК от 03.02.2006г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100384684 от 19.05.2018, «Избранные вопросы пульмонологии в амбулаторной практике», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270269192 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
513.	Тувалева Лия Салимьяновна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание- доцент	Поликлиническая терапия	<p>Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЛВ № 297044 от 25.06.1996г. Рег.461 от 30.06.1996г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КТ № 082191 от 01.11.2002г. от 03.06.2002г. № 31.</p> <p>Звание доцента ДЦ № 030624 от 20.09.2010г. № 2584/930-д.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009411 от 03.07.2015, «Терапия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100390993 от 19.01.2019, «Болезни кишечника в амбулаторной практике», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100383030 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	900	1,00
514.	Камалова Алиса Атласовна	Штатный	Должность – доцент к.м.н., Ученое звание - доцент	Поликлиническая терапия	<p>Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 0606689 от 25.06.2002г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 000784 от 07.06.2006г.</p> <p>Аттестат доцента ДЦ № 055414, приказ Минобр. и науки РФ от 30.12.2013г. №1025/нк-3.</p>	<p><i>Сертификат специалиста</i> № 0102310218911 от 09.06.2018, «Терапия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382881 от 28.04.2018, «Экспертиза нетрудоспособности, экспертиза качества медицинской помощи», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	350	0,39

						<p><i>Сертификат специалиста № 0102040017074 от 20.06.2017, «Общая врачебная практика (семейная медицина)», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131612 от 2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», Институт информационных технологий «АйТи»</i></p>		
515.	Демидова Надежда Александровна	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом КС № 86025 от 14.06.2013г.	<p><i>Сертификат специалиста № 0102180562282 от 31.08.2016, «Общеврачебная (семейная) практика»;</i></p> <p><i>Сертификат специалиста № 0102040015420 от 11.04.2017, «Кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269123 от 2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	1125	1,25
516.	Гарипова Роза Айратовна	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом КС №86004 от 14.06.2013г.	<p><i>Сертификат специалиста № 96709 от 27.06.2014, «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p> <p><i>Сертификат специалиста № 0102310215091 от 01.12.2017, «Функциональная диагностика», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100382999 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i></p>	1125	1,25

517.	Загидуллин Тимур Салаватович	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Поликлиническая терапия Профилактическая медицина для с ограниченными и возможностями и здоровья (адаптационная дисциплина)	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 4940812 от 17.06.2011г.	Сертификат специалиста «Гастроэнтерология» № 010204 0008449, рег. номер 100266, от 30.04.2015 г. Сертификат специалиста № 0102180560884, от 06.05.2016, «Скорая медицинская помощь»; Удостоверение о повышении квалификации № 04 05994 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1125	1,25
518.	Гурьев Ростислав Дмитриевич	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом КС № 86019 от 11.06.2013г.	Сертификат специалиста № 0102180562281 31.08.2016. «Общеврачебная (семейная) практика», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат специалиста № 0102040015423 11.04.2017, «Кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269120 от 2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,00
519.	Кофанова Юлия Анатольевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – отсутствует	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом КВ №558966 от 26.06.1992г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 040504 от 02.03.2001г.	Сертификат специалиста №0102040011325 от 29.09.2015г. Рег.103224. «ОЗ и общественное здоровье»; Удостоверение о повышении квалификации № 04002708 от 24.06.2014, «Неотложная кардиология», Удостоверение о повышении квалификации № 0151274 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей	225	0,25

						школы», 108 часов, Институт информационных технологий «АйТи»		
520.	Курамшина Ольга Анатольевна	Штатный	Должность – доцент, д.м.н., Ученое звание- доцент	Поликлиническая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Б-И №078455 от 23.06.1987г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 018220 от 07.04.2000г. от 12.01.2000г. № 2. Звание доцента ДЦ № 030348 от 20.10.2010г. №2584/898-д.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 009409 от 03.07.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	700	0,77
				Научно-исследовательская работа		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059048 от 07.02.2017, «Гастроэнтерология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	200	0,22
521.	Лутфарахманов Ильдар Ильдусович	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – отсутствует	Анестезиология, реанимация	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ТВ № 002192 от 05.07.1989 г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 002854 от 09.03.2007 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02 619 от 07.03.2016, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	848	0,94
				ГИА		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391091 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	30	0,03

522.	Миронов Петр Иванович	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – профессор	Анестезиологи я, реанимация	Высшее, специальность – Педиатрия Врач-педиатр Диплом ЗВ № 727623 от 1982 г. Диплом доктора медицинских наук ДК №13599 от 04.12.1998 г. Звание профессора ПР № 004942 от 2008 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058499 от 07.02.2017, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391097 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	576	0,64
				Цикл симуляционног о обучения – неотложные клинические состояния			400	0,44
				ГИА			30	0,03
523.	Богданов Ринат Радилович	Штатный	Должность – профессор, д.м.н., Ученое звание – доцент	Анестезиологи я, реанимация	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом ЭВ № 759092 от 25.06.1996 г. Диплом доктора медицинских наук ДДН № 022444 от 23.04.2012 г. Звание доцента ДЦ № 1620/699-у от 21.06.2006 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 02-2788 от 11.05.2016, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-8688 от 29.09.2018, «Грудный дыхательный путь», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0231 00391022 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	572	0,63
				ГИА			30	0,03
524.	Вакеев Борис Вениаминович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент	Анестезиологи я, реанимация	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом Ю № 764127 от 1973 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 012493 от 15.01.2017, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144	548	0,61

				Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния	Диплом кандидата медицинских наук КТ № 057245 от 1998 г. Звание доцента ДЦ №006483 от 2007 г.	часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00391026 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	447	0,49
525.	Гизатуллин Раис Хамзаевич	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – доцент	Анестезиология, реанимация	Высшее, специальность – Педиатрия Врач-педиатр Диплом ТВ № 403776 от 27.06.1991г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 010139 от 05.11.1999 г. Звание доцента ДЦ № 043026 от 19.04.2006 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №023100389231 от 06.02.2019, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> , «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	684	0,76
526.	Какаулин Андрей Германович	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – отсутствует	Анестезиология, реанимация	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом ТВ № 403913 от 1991 г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 079217 от 04.10.2002 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27-0266623 от 16.12.2017, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 391072 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	358	0,40
				Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния			1288	1,43
527.	Биктимирова Гузэль Айратовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание – отсутствует	Анестезиология, реанимация	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач Диплом Я №237037 от 1984 г. Диплом кандидата медицинских наук КТ №057245 от 1992 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 02-2788 от 11.05.2015, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	252	0,28

				Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния		Удостоверение о повышении квалификации № 02-199 от 31.01.2016, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	4	0,004
528.	Рахимова Рита Флюоровна	Штатный	Должность – ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание – отсутствует	Анестезиология, реанимация	Высшее, специальность – Педиатрия Врач-педиатр Диплом №120843 от 26.06.2012 Г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 026182 от 29.12.2017, Современные образовательные и информационные (ИТ) при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста № 120843 от 19.06.2018, «Анестезиология и реаниматология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-199 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009
				Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния			1030	1,14
529.	Моругова Татьяна Вячеславовна	Штатный	Должность-заведующая кафедрой, д.м.н., Ученое звание -профессор	Эндокринология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № 2732800, 1976 г. Диплом доктора медицинских наук № 012916 от 10.07.1998, Аттестат профессора № 003364 от 20.02.2001	Удостоверение о повышении квалификации № 89288 от 30.12.2017, «Эндокринология», 144 часа, «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»; Удостоверение о повышении квалификации № 11572 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	589	0,65

530.	Авзалетдинова Диана Шамильевна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - доцент	Эндокринолог ия	Высшее, специальность-Педиатрия, Врач-педиатр, Диплом № БВС 0100632 от 30.06.2001г. Диплом кандидата медицинских наук № 174351 от 3.03.2005 Звание доцента № 008786 от 4.08.2017	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 102225 от 03.07.2015, «Терапия», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 89258 от 30.12.2017, «Эндокринология», 144 часа, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова;</p> <p><i>Свидетельство о повышении квалификации</i> № 14060 от 14.02.2013, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М.Акумуллы</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00391002 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	212	0,24
531.	Рассолеева Ирина Геннадьевна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Эндокринолог ия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом КЕ № 63314 от 30.06.2012г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 95942 от 25.06.2014, «Эндокринология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 11585 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	1213	1,35
532.	Хамидуллина Земфира Закиевна	Штатный	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Эндокринолог ия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № 100218 0387035 от 23.06.2015г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0102040017657 от 07.2017, «Эндокринология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 11616 от 29.12.2017, «Современные</p>	1253	1,39

						образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
533.	Ибрагимова Ольга Юрьевна	Внешний совместитель	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Эндокринология	Высшее, специальность-Лечебное дело; Врач, Диплом МВ № 213743 от 24.06.1985г., Диплом кандидата медицинских наук № 103733 от 5.03.2010	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 89280 от 30.12.2017, «Эндокринология», 144 часа, «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391198 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	207	0,23
534.	Насыртдинова Алия Данисовна	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Эндокринология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом № ВСГ 0108192 от 30.06.2006г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 107571 от 11.05.2016, «Эндокринология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 02-449 от 14.04.2018, «Современные клинические рекомендации и стандарты ведения пациентов эндокринологического профиля», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391207 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	389	0,43
535.	Моругова Ирина	Внешний совместитель	Должность-ассистент, к.м.н.,	Эндокринология	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 89287 от 30.12.2017, «Эндокринология»,	387	0,43

	Владимировна		Ученое звание - отсутствует		Диплом БВС 0192081 от 30.06.2002г. Диплом кандидата медицинских наук №103733 от 13.10.2006	144 часа, «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 1118 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
536.	Аминев Ханиф Киямович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание - профессор	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом О № 233494 от 01.07.1961г., Диплом доктора медицинских наук серия ДТ № 021357 от 3.12.1993 г., Аттестат профессора серия ПР № 005811 от 26.07.1995г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 060065 от 18.02.2017, «Фтизиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0131552 от 18.03.2016, «Повышение уровня психолога – педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи»;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 00391006 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	581	0,65
537.	Ягафарова Роза Каюмовна	штатный	Должность - профессор Ученая степень - д.м.н. Ученое звание: отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Э № 821499 от 01.07.1972г. Диплом доктора медицинских наук ДК № 000520 от 05.11.1999г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 017827 0054492 от 01.12.2016, «Фтизиатрия», 288 часов, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057404 от 29.12.2016, «Современные психолога – педагогические, образовательные и информационные (ИТ)</i>	559	0,62

						технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
538.	Гарифуллин Зульфат Раифович	штатный	Должность - доцент Ученая степень - к.м.н. Ученое звание - доцент	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 530324 от 19.06.1987г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 057352 от 02.04.1999г. Аттестат доцента ДЦ № 015620 от 20.03.2002г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04008836 от 02.06.2015, «Фтизиатрия» 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100383000 от 20.04.2018г. по программе «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.	618	0,69
539.	Павлова Елена Валерьевна	Штатный	Должность - доцент Ученая степень - к.м.н. Ученое звание - отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0890411 от 24.06.1998г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 205253 от 06.12.2013г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000960955 от 30.04.2016, «Фтизиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057356 от 29.12.2016, «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	712	0,80
540.	Давлетбаева Нина Владимировна	внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач Диплом АВС № 0703075 от 16.06.97 г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 867292 от 10.12.2004, «Фтизиатрия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04003802 от 28.10.2014, «Фтизиатрия», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00398731 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных	318	0,35

						программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
541.	Мухамедьянов Гайсар Саматович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0626178 от 23.06.2000 г. Диплом кандидата медицинских наук серия КТ № 126097 от 02.07.2004 г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 040033788 от 10.12.2004, «Фтизиатрия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Сертификат специалиста</i> № 0102180564505 от 02.12.2016, Фтизиатрия, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 000398737 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	265	0,29
542.	Шарипов Рауль Ахнафович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом НВ № 530469 от 18.06.1987 г., Диплом кандидата медицинских наук серия КТ № 056520 от 05.10.2001 г.	<i>Диплом о профессиональной переподготовке</i> № 040033793 от 10.12.2016, «Фтизиатрия», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057461 от 29.12.2016, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	204	0,23
543.	Ковалевич Сергей	внешний	Должность - доцент Ученая степень - к.м.н.	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач	<i>Сертификат специалиста</i> № 0102040016027 от 27.04.2017,	318	0,35

	Николаевич	совместитель	Ученое звание - отсутствует		Диплом ЦВ № 417248 от 30.06.1993 г.,	Фтизиатрия, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 063161 от 29.04.2017, «Фтизиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
544.	Позолотина Оксана Валерьевна	штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Фтизиатрия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ШВ № 178400 от 27.06.1994 г.,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 061415 от 27.05.2017, «Туберкулез органов дыхания», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 742401068253 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО Челябинский ГУ Минобрнауки России	341	0,38
545.	Ганцев Шамиль Ханяфиевич	Штатный	Должность-зав. кафедрой, д.м.н., Ученое звание -профессор	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 427536 от 01.07.1974 Диплом доктора медицинских наук, серия ДТ № 002647 от 18.05.1990, Ученое звание – профессор, аттестат ПР №010885 от 11.11.1991	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000961627 от 17.05.2016, «Паллиативная помощь в онкологии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100382998 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	769	0,85
546.	Рахматуллина Ирина Робинзоновна	Внутренний совместитель	Должность-профессор, д.м.н., Ученое звание-профессор	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ЛВ № 318654 от 24.06.1993 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №024699 от 04.02.2005	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04011636 от 05.11.2015, «Методы диагностики и лечение злокачественных опухолей», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04057788 от 27.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа,	299	0,33

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
547.	Кзыргалин Шамиль Римович	Штатный	Должность-зав. учебной частью, к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ВСГ 2446415 от 18.06.2009г., Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД №030245 от 03.03.2017.	Удостоверение о повышении квалификации № 402406086125 от 08.11.2018, «Актуальные вопросы онкорadiологии», 144 часов, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России;	490	0,54
				Нанобиотехнологии в онкологии			133	0,15
				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал			200	0,22
548.	Турсуметов Давлат Сайтмуратович	Штатный	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Педиатрия, Врач, Диплом ВСВ 1154786 от 15.06.2006 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №159104 от 28.05.2012	Удостоверение о повышении квалификации № 04007424 от 31.03.2015, «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	465	0,52
				Нанобиотехнологии в онкологии			133	0,15
						Удостоверение о повышении квалификации № 04 59893 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		

				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал		России	200	0,22
549.	Идиятуллина Элина Тимербулатовна	Штатный	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач Диплом ВСГ 494082 от 17.06.2011 г., Свидетельство о присвоении степени доктора, № 1022622018000285 от 29.06.2018	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270265006 от 30.09.2017, «Терапия», 144 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391065 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	829	0,92
550.	Рустамханов Расул Айдарович	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ВСГ 2446497 от 18.06.2009 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 402408662763 от 08.11.2018, «Актуальные вопросы онкорadiологии», 144 часа, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 60353803 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	381	0,42
				Нанобиотехнологии в онкологии			156	0,17
				Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонал			200	0,22
551.	Кудряшова Любовь Николаевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом ЦВ № 417894 от 26.01.1994 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 469341 от 18.10.2005	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000961635 от 17.05.2016, «Паллиативная помощь в онкологии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	232	0,26

						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100384882 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
552.	Атнабаев Роман Данисович	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом БСВ 0100551 от 24.06.1999 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №067300 от 03.10.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 402406086105 от 08.11.2018, «Актуальные вопросы онкорadiологии», 144 часов, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391502 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	219	0,24
553.	Меньшиков Константин Викторович	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н. Ученое звание-отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач Диплом ДВС 1786952 от 21.06.2003 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №053626 от 07.03.2008	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180000960410 от 31.03.2016, «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0231 00391502 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	220	0,24
554.	Бочкова Татьяна Владимировна	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - Ученое звание - отсутствует	Онкология, лучевая терапия	Высшее, специальность – Лечебное дело; Врач, Диплом АВС 0249456 от 23.06.1999 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100392113 от 04.03.2019, «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	283	0,31

						<i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100392582 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>		
555.	Халиков Айрат Анварович	Штатный	Должность – зав, кафедрой, д.м.н., Ученое звание- доцент	Судебная медицина	Высшее, специальность – Лечебное дело Врач, Диплом ДВС 0606338 от 27.06. 2011 г., Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 000494	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 180000908815 от 15.04.2017, «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04057387 от 29.12.2016, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 9133 0231100399763 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	819	0,91
556.	Чернова Раиса Борисовна	Штатный	Должность – доцент, к.м.н., Ученое звание-доцент	Судебная медицина	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 924613 от 25.06.1979 г., Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 035365	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0377180716833 от 15.04.2017, «Судебная медицина» 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 04 59900 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	658	0,73
557.	Гимранова Ольга Геннадьевна	Внешний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Судебная медицина	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом №100218 0386940 от 29.01.2016 г.	<i>Диплом о послевузовском профессиональном образовании № 010204 002428 от 31.07.2017, «Судебно-медицинская экспертиза» Сертификат № 0102040018022 от 31.07.2017, «Судебная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</i>	502	0,56

						Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
558.	Большаков Юлий Анатольевич	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Судебная медицина	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом ПВ № 492413 от 24.06.1988 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0334480716833 от 15.04.2017, «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	389	0,43
559.	Сагидуллин Рафаэль Хамитович	Штатный	Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Судебная медицина	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом КЕ № 62958 от 16.06.2011 г.	Сертификат № 0118310002149 от 06.06.2016, «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	446	0,50
560.	Кудашкина Наталья Владимировна	Штатный	Должность- зав. кафедрой, д.фарм.н. Ученое звание-профессор	Основы фитотерапии	Высшее, специальность-Фармация, квалификация Провизор Диплом ТВ № 002519 от 05.07 от 1989г. Диплом д.фарм.н. ДДН № 002462 от 2.02.2007г. Аттестат на ученое звание профессор ПР № 003152 от 21.11.2007г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 0102040024576, рег. № 300267 от 06.04.20г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391086, дата выдачи 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных	517	0,57

						образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования", 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381790, дата выдачи 08.02.2018, 18ч.		
561.	Пупыкина Кира Александровна	Штатный	Должность- профессор, д.фарм.н. Ученое звание- профессор	Основы фитотерапии	Высшее специальность Фармация, квалификация Провизор Диплом ПВ № 492291 от 23.06.1988г. Диплом д.фарм.н. ДДН № 009568 от 06.02.2009г. Аттестат на ученое звание профессор ПР № 043139 от 02.11.2012г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 0102040024580, рег. №300271 от 06.04.2020г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269179 от 29.12.17г «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381804, дата выдачи 08.02.2018, 18ч.	594	0,66
562.	Галимов Олег Владимирович	Штатный	Должность- зав. кафедрой, д.м.н. Ученое звание - профессор	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ № 896788 от 22.06.1985г. Диплом доктора наук № 004758 от 05.05.1996г.; Аттестат профессора - № 004696 от 17.03.1999г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04003002 от 2015, «Хирургия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 59832 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	803	0,89
				ГИА			60	0,07
563.	Ханов Владислав Олегович	Штатный	Должность - профессор, д.м.н., Ученое звание- отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом АВС № 0706593 от 24.06.1997г. Диплом доктора наук № 009486 от	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0264679 от 30.09.2017, «Актуальные вопросы хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	481	0,53

				Симуляционные образовательные технологии в хирургии	25.11.2009г.; Аттестат доцента № 019691 от 19.11.2008г.	Удостоверение о повышении квалификации № 05017453 от 2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	804	0,89
				ГИА		Удостоверение о повышении квалификации № 02 5688 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	74	0,08
564.	Костина Юлия Валинуровна	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание-отсутствует	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ВСГ № 0113667 от 16.06.2007г. Диплом кандидата наук № 159285 от 09.12.2011г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100384235 от 13.06.2018, «Стационарзамещающие технологии в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	668	0,74
				ГИА		Удостоверение о повышении квалификации № 023100383028 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	90	0,1
565.	Зиангиров Роберт Аминович	Штатный	Должность-профессор, д.м.н. Ученое звание-отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом ИВ-I № 424435 от 19.06.1985г. Диплом доктора наук № 023897 от 03.12.2004г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011370 от 13.10.2015, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	860	0,96
				Симуляционные образовательные технологии в хирургии		Удостоверение о повышении квалификации № 04 064147 от 16.05.2017, «Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	200	0,22

				ГИА		<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059840 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	50	0,05
566.	Сафин Искандер Нуриевич	Штатный	Должность -ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом Я № 302457 от 22.06.1985г. Диплом кандидата наук № 053209 от 04.12.1998г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 270271419 от 09.06.2018, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	810	0,79
				Симуляционные образовательные технологии в хирургии			150	0,17
				ГИА			10	0,01
				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)			200	0,22
567.	Ибрагимов Тельман Рамиз Оглы	Внешний совместитель	Должность-доцент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ВСВ № 1154935 от 30.06.2006г. Диплом кандидата наук № 103901 от 05.03.2010г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 059502 от 06.06.2016, «Эндоскопия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	270	0,3
				Симуляционные образовательные технологии в хирургии				
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04064148 от 16.05.2017, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;		
						<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6738 023100397412, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог		

				Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушера- гинеколога)		профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200	0,22
568.	Ронжин Артем Евгеньевич	Внешний совместитель	Должность-ассистент, к.м.н., Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия Симуляционны е образовательн ые технологии в хирургии	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом БВС № 0100716 от 22.06.2003г. Диплом кандидата наук № 078520 от 06.03.2009г.;	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04001219 от 2014, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 04 59930 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ТТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	322	0,36
569.	Ибрагимов Теймур Рамиз Оглы	Внешний совместитель	Должность-ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия Симуляционны е образовательн ые технологии в хирургии	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом КЕ № 63211 от 30.06.2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 180000036625 от 2015, «Рентгенэндоваскулярная хирургия», 576 часов, Новосибирская гос. мед. Академия; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0271415 от 09.06.2018, «Новые технологии в хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6737 023100397411, период обучения 26.08.19-13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	370	0,4
570.	Шилов Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - ассистент, к.м.н., Ученое звание -	Госпитальная хирургия, детская	Высшее, специальность-Лечебное дело, Врач, Диплом ДВС № 1785906 от 30.06.2003г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001347775 от 14.04.2018, «Сердечно-сосудистая хирургия», ФГБОУ ДПО РМА	538	0,59

			отсутствует	хирургия	Диплом кандидата наук № 012902 от 12.11.2015г.;	НПО Минздрава России;		
				Симуляционные образовательные технологии в хирургии				
571.	Валиева Гульназ Рафитовна	Внутренний совместитель	Должность – ассистент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач Диплом об образовании АВС № 0643275 от 30.06.2003г. Диплом к.м.н. КНД № 039484 от 22.12.2017г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № № 04006905 от 13.04.2015, «Гнойные хирургические заболевания», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100387741 от 06.03.2019, «Лечебная тактика при обтурационной толстокишечной непроходимости», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0270873 от 13.03.2018, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6727 023100397400 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	370	0,41
				Симуляционные образовательные технологии в хирургии				

572.	Сайфуллин Рустем Рашитович	Внутренний совместитель	Должность – ассистент, к.м.н., ученое звание - отсутствует	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Высшее, специальность - Лечебное дело, Врач, Диплом об образовании № 1002180386507 от 30.06.2015г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 6763 023100397438 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	460	0,51
573.	Гайнуллин Руслан Анварович	Штатный	Должность-зав. кафедрой, к.б.н., Ученое звание - доцент	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность - Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), Специалист по адаптивной физической культуре. Диплом ДВС 1158054 от 10.06.2002 г. Диплом кандидата биологических наук ДКН № 014917 от 12.01.2007 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001195727 от 26.01.2017, «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования», 36 часов, ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России;	292	0,32
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессиональ но-прикладная физическая подготовка/Сп ортивные и подвижные игры/Цикличес кие виды спорта			<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00663837 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388947 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	212
574.	Юлмухаметов Азат Абуталипович	Штатный	Должность преподаватель, Ученая степень -	Физическая культура и спорт	Высшее, специальности – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001195767 от 26.01.2017, «Особенности организации учебного	157	0,17

			отсутствует, Ученое звание - отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	спорту, Диплом ВСГ 4995255 от 24.05. 2011г.	процесса по физической культуре в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования», 36 часов, ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава РФ; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0063857 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100389033 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	384	0,43
575.	Исаков Валерий Анатольевич	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., Ученое звание - отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Высшее, специальность – Физическое воспитание, Учитель, преподаватель физического воспитания, Диплом КВ № 432928 от 29.06.1984г. Диплом кандидата педагогических наук КТ № 007908 от 25.05.2005г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0013257 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0063845 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381777, период обучения: 01.02.2018-07.02.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	288	0,32
576.	Яркин Юрий Владимирович	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание -	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Преподаватель-тренер по лыжному спорту,	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0062265 от 11.04.2018, «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС», 72</i>	148	0,16

			отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Диплом Ц № 748021 от 26.06.1971г.	часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269231 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381851 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	278	0,30
577.	Хамидуллин Алик Исмагилович	Штатный	Должность-доцент, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Преподаватель физической культуры и спорта, Диплом НВ № 535600 от 13.06.1987г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013254 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063855 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 00586615 от 03.03.2018, «Основы педагогики и психологии», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389027 от 10.11.2018 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	196	0,22
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта			528	0,59
578.	Юсупов Ильмир Ринатович	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует,	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013255 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72	196	0,22

			Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Диплом ВСА № 0112878 от 09.06.2004г.	часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации № 0063858 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381850, период обучения: 01.02.2018-07.02.2018 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	528	0,59
579.	Абзалилов Раиль Ямилевич	Штатный	Должность-доцент, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту, Диплом ОК № 15984 от 24.05. 2011г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 421 от 03.12.2015, «Организация и проведение тестирования в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», 36 часов, ГАПОУ СКФКУ и С;</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269231 от 2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i> <i>Удостоверение о повышении квалификации № 023100388984 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>	216	0,24
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта			654	0,72
580.	Усманов Эльвир Галимович	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует,	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту.	<i>Удостоверение о повышении квалификации № 0013253 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72</i>	100	0,11

			Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Диплом ВСГ 4045695 от 03.06.2010г.	часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 022405121621 от 12.05.2017, «Теория и методика спортивной тренировки по плаванию», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы»; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063854 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389022 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	216	0,24
581.	Бартдинова Гузель Альбертовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту, Диплом БВС 0147456 от 21.05.2001г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013247 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063834 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388936 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	96	0,10
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта			600	0,66
582.	Галимов Азат Мусавирович	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Педагог по физической культуре и спорту,	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013259 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической	48	0,05

			отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Диплом КЕ № 30312 от 20.06.2011г.	культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063839 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381747 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	184	0,20
583.	Сулейманова Зиля Гильмановна	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень- отсутствует, Ученое звание- отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Педагог по физической культуре и спорту, Диплом ВСГ 0904268 от 20.06.2006г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> РН 6124 от 10.11.2016, «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура в условиях ФГОС», 56 часов, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063851 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389019 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	108	0,12
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта				220
584.	Галимов Фидан Хатыбалович	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень- отсутствует,	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Педагог по физической культуре и спорту. Диплом ВСГ 2318877 от 21.06.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013250 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72	222	0,25

			Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		<p>часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063840 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0061157 от 31.03.2018, «Основы педагогики и психологии в образовании», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381748 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	216	0,24
585.	Гумеров Ильнур Ильшатovich	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, магистр по направлению подготовки 034300 Физическая культура, Диплом 10740500015174 от 03.06.2013г.	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013251 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0058601 от 03.03.2018, «Основы педагогики и психологии в образовании», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063842 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 8921 023100399637 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	144	0,16
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта			656	0,72

586.	Валеев Марат Амирханович	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Высшее, специальность – Физическая культура, Педагог по физической культуре, Диплом ВСВ 1360259 от 23.06.2005г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0062226 от 11.04.2018, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063835 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388944 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	216	0,24
587.	Самсонова Инга Владимировна	Штатный	Должность-старший преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Педагог по физической культуре и спорту, Диплом АВС 0950660 от 25.06.1999г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> «Оказание первой помощи пострадавшим», 160 часов, ГАПОУ РБ СМК; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269190 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	656	0,73
588.	Федосеева Алина Рафаэлевна	Штатный	Должность-преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту, Диплом ВСА 0335723 от 20.05.2008г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 180001569194 от 27.02.2018, «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с ФГОС ВО медицинского и фармацевтического профиля», 24 часа, ФГБУ ДПО ВУНМЦ МЗ РФ;	48	0,05

				<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта</p>		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> «Разработка и использование электронных учебных курсов в LMS Moodle», 72 часа, 2016;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100391147 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389025 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	256	0,28
589.	Заболотный Олег Александрович	Штатный	<p>Должность-преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует</p>	<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>Высшее, специальность – Физическая культура, Педагог по физической культуре, Диплом КЕ № 20338 от 24.06.2011г.</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0013258 от 23.04.2016, «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p>	72	0,08
				<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта</p>		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063843 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100388953 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	328	0,36
590.	Хадиятов Радмир Зубаирович	Штатный	<p>Должность-преподаватель, Ученая степень-отсутствует,</p>	<p>Физическая культура и спорт</p>	<p>Высшее, специальность - Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью Физическая культура, Учитель безопасности жизнедеятельности</p>	<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0062257 от 11.04.2018, «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС», 72</p>	144	0,16

			Ученое звание-отсутствует	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	и педагог по физической культуре. Диплом № 100205 0042655 от 23.06. 2015г.	часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 27 0269231 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389026 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	516	0,57
591.	Тонкачев Александр Сергеевич	Штатный	Должность-преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, бакалавр по направлению подготовки Физическая культура, Диплом № 107424 0225506 от 18.06.2014 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0062254 от 11.04.2018, «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0061189 от 31.03.2018, «Основы педагогики и психологии в образовании», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063852 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389020, от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	752	0,84
				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта			96	0,10
592.	Закиев Айдар Мидхатович	Штатный	Должность-преподаватель, Ученая степень-отсутствует, Ученое звание-отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность – Физическая культура и спорт, Тренер-преподаватель Диплом № 022403330163 от 05.08.2016 г.	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0062237 от 11.04.2018, «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;	144	0,16

				Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		<p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0061167 от 31.03.2018, «Основы педагогики и психологии в образовании», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 0063844 от 25.04.2018, «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ;</p> <p><i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381771 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	672	0,74
593.	Пушкарев Василий Александрович	Договор ГПХ		Государственная итоговая аттестация	Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач	<p><i>Диплом о ПП</i> № ПП-1 702953 , рег.4140 от 02.06.2011, по специальности «Онкология», ИПО ГОУ ВПО БГМУ;</p> <p><i>Сертификат специалиста</i> № 0377060175018 от 08.02.2016, «Онкология», ГБОУ ДПО Российская медицинская последиplomного образования Минздрава России</p>	36	

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 591 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 362,75 ставок.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности:
- приказ № 416-у от 16.05.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «О норме часов педагогической нагрузки педагогических работников Университета»
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося:
- «Положение о планировании объема учебной работы профессорско-преподавательского состава по видам контактной работы в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», одобрено решением Ученого Совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 29.08.2017г. протокол № 7, утверждено ректором Павловым В.Н., приказ № 106 от 30.08.2017 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

Приложение 6

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных	ООО РУНЭБ, Договор №750 от

	журналов по медицине и здравоохранению	18.12.2018 http:// elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Баз данных «LWWProprietaryCollectionEmergingMarket – w/oPerpetualAccess»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496190005350001 от 17.10.2019 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных научных медицинских 3Д иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496190005350001 от 17.10.2019 http://ovidsp.ovid.com/
	Баз данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор №

		SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	Баз данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Баз данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Баз данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Философия		
	Основная литература	
	Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталёв. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431849.html	Неограниченный доступ
	Балашов, Л.Е. Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Е. Балашов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/93388	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Войтов, А. Г. Философия : избранные эссе [Электронный ресурс] / А. Г. Войтов. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Лань» https://e.lanbook.com/book/93363?category_pk=4321#book_name	
	Личность как объектсоциокультурного анализа : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 109 с.	30
	Личность как объект социокультурного анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib274.doc .	Неограниченный доступ
	Моисеев, В. И.Философия науки. Философия биологии и медицины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Моисеев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407240.html	Неограниченный доступ
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2017. - 126,[1] с.	40
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib732.pdf	Неограниченный доступ
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Текст] : учеб. пособие / сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2016. - 91 с	35
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib627.1.pdf	Неограниченный доступ
	Философия: практикум[Текст] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 147 с.	30
	Философия: практикум для студентов[Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib234.doc	Неограниченный доступ
	Философия: руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов 1-2 курса	Неограниченный доступ

	[Электронный ресурс]/ ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib258.doc	
	Шишков, И. З. История и философия науки : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ И. З. Шишков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414477.html	Неограниченный доступ
	Философия [Текст] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Уфа, 2014. - 104 с.	161
	Философия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib606.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
История		
	Основная литература	
	Кузнецов, И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Дашков и К, 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/103780	Неограниченный доступ
	Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] : учебник / И. Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/reader/book/56221/#1	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кузнецов, И. Н. История государства и права России [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/view/book/56222/	Неограниченный доступ
	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 814 с.	588

	Отечественная история : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева; ГБОУ ВПО "Баш.гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 88с.	47
	Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева ; ГБОУ ВПО "Баш. гос.мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib432.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Иностранный язык		
Английский язык	Основная литература	
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Текст]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 366 с.	99
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2016. -on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435762.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	English for Medical Students [Электронный ресурс] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib669.pdf .	Неограниченный доступ
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / ред.: И. Ю. Марковина, Э. Г. Улумбеков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html	Неограниченный доступ
	Марковина, И. Ю. Английский язык. Грамматический практикум для медиков	Неограниченный доступ




	[Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 3 ч. / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. - Ч. 1 : Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь. - on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414651.html	
	Маслова, А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / А . М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. – on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433485.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Немецкий язык	Основная литература	
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 391 с.	50
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар-Медиа, 2015. –on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430460.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	StudiодA1:DeutschalsFremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [etal.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 255,[1] s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 2 бр.	10
	Studio d A2: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 276 s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d B1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch mit Zertifikatstraining / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 264 s. : il. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d Die Mittelstufe B2/1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- Und Übungsbuch / Ch. Kuhn [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 232 s. : il. + 1 эл. опт. диск (CD-DA) + 1 бр.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

Французский язык	Основная литература	
	Костина, Н. В. Французский язык [Текст] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 268 с.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Безопасность жизнедеятельности		
	Основная литература	
	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	Неограниченный доступ
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Дополнительная литература	
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В. А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	Неограниченный доступ
	Багаутдинов, А. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Багаутдинов, В. Ю. Кабашов, В. Н. Байматов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419663.html	Неограниченный доступ
	Евсеева Л. В. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л. В. Евсеева, И. А. Журавель, У. М. Датхаев, Р. М. Абдуллабекова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.htm	
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html	Неограниченный доступ
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Р. Мурзин [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib337.doc	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Организация обеспечения медицинским имуществом формирований и учреждений, предназначенных для медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib633.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Физика, математика		
	Основная литература	

	Лобочкая, Н. Л. Основы высшей математики : учебник / Н. Л. Лобочкая. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. - М. : Альянс, 2015. - 479 с.	1144
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков [и др.] - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html	Неограниченный доступ
	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424841.html	Неограниченный доступ
	Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. - 10-изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2011. – 558с.	551
	Дополнительная литература	
	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html	Неограниченный доступ
	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Ф. Антонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html	Неограниченный доступ
	Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике : учеб. пособие / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. - 4-е изд, стереотип. - М. : Дрофа, 2010. - 189 с.	196
	Федорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414231.htm	Неограниченный доступ
	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / В.Ф.Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова, А.В.Коржуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421468.htm	
	Электродинамика: руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2009. - 104 с.	366
	Электродинамика [Электронный ресурс] : руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib197.doc	Неограниченный доступ
	Оптика: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2010. - 76 с.	50
	Оптика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. Н. Загитов [и др.] ; рец.: Е. В. Пастушенко, Р. М. Сабитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib224.doc	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
История медицины		
	Основная литература	
	Лисицын, Ю. П. История медицины [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431399.html	Неограниченный доступ
	Лисицын, Ю. П. История медицины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар - Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415030.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	История медицины [Текст] : в 2-х. ч.: учеб. пособие/ сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. -	600

	Уфа, 2016. - Ч. 1: Первобытное общество - 18 век.-191 с.	
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 1. Первобытное общество- XVIII век / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.1.pdf .	Неограниченный доступ
	История медицины [Текст] : в 2-х ч. : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 2: 19 век - настоящее время. - 146 с.	600
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 2. 19 век - настоящее время / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.1.pdf .	Неограниченный доступ
	История медицины Республики Башкортостан : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Уфа, 2014. - 135,[1] с.	1394
	История медицины Республики Башкортостан [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib563.pdf	Неограниченный доступ
	Лисицын, Ю. П. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html 	Неограниченный доступ
	Мирский, М.Б. История медицины и хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Б. Мирский - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414293.html 	Неограниченный доступ
	Поддубный, М. В. История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI - начало XX в.) [Электронный ресурс] / М. В. Поддубный, И. В. Егорышева, Е. В. Шерстнева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427316.html 	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Латинский язык		
	Основная литература	
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотип. - М. : Шико, 2017. - 447 с.	203
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотипное. - М. : Медицина, 2013. - 448 с.	1163
	Дополнительная литература	
	Бухарина, Т. Л. Латинский язык [Электронный ресурс] / Т. Л. Бухарина, В. Ф. Новодранова, Т. В. Михина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431825.html	Неограниченный доступ
	Основы латинской анатомической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Ф. Б. Гибадуллина, Н. В. Исмаилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib597.pdf	Неограниченный доступ
	Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.-on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435021.htm	Неограниченный доступ
	Латинско-русский и русско-латинский учебный словарь по клинической терминологии/ сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Уфа, 2012. - 67 с.	381
	Учебный латинско-русский и русско-латинский словарь по клинической терминологии [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России ;	Неограниченный доступ

	сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib392.doc	
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Психология, педагогика		
	Основная литература	
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	Неограниченный доступ
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2441	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2442	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : практикум для студентов медицинских вузов : в 2	1000



	частях / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» Министерства здравоохранения Российской Федерации ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. - 148,[1] с.	
	Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов медицинских вузов. Ч. 1. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib744.1.pdf . - on-line. - Б. ц.	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : практикум для студентов медицинских вузов : в 2 частях / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» Министерства здравоохранения Российской Федерации; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 2. - 128 с.	1000
	Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов медицинских вузов. Ч.2. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib745.pdf . - on-line. - Б. ц.	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 104 с.	483
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib480.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - 114 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib481.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст]: курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. -118 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа,2014.- Ч. 2. -	Неограниченный доступ

	on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib550.pdf	
	Психология и педагогика [Текст] : курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 2. - 91 с.	494
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Информатика, медицинская информатика		
	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm	Неограниченный доступ
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Химия		
	Основная литература	
	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учебник / Ю. А. Ершов [и др.] ; под ред. Ю. А. Ершова. - 7-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2009. - 559 с.	588
	Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.А. Попкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Общая химия: руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Уфа, 2008. - Ч. 1. - 142 с.	682
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: З. Ф. Рахимова, Е. В. Пастушенко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib68.doc	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Ч. 1. - 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib182.pdf .	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе студентов / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Ч. 2. - 2009. - on-	Неограниченный доступ

	line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib235.doc .	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	197
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html	
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib762.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ;	Неограниченный доступ

	под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line.- Режим доступа:БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш.гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html 	Неограниченный доступ
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html 	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Первая помощь и уход за больными		
	Основная литература	
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html	Неограниченный доступ
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	Неограниченный доступ
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Кузнецов [и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html	Неограниченный доступ
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ






	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib393.doc	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Использование дефибрилятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая большой палец:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ

	Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на коленный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6:	Неограниченный доступ

	Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь на месте происшествия:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ
	Осмотр новорождённого ребёнка:[видеоматериалы] // Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970411162-0047.html	Неограниченный доступ
	Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html	Неограниченный доступ
	Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические	Неограниченный доступ

	<p>умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html</p>	
	<p>Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html</p>	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Сестринское дело		
	Основная литература	

	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html 	Неограниченный доступ
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html 	Неограниченный доступ
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Текст]: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html 	Неограниченный доступ
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html 	Неограниченный доступ
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib393.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания.	Неограниченный доступ





	Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	Неограниченный доступ
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ

	<p>Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Повязка, иммобилизирующая большой палец: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на коленный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь на месте происшествия: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические	Неограниченный доступ

	<p>умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html</p>	
	<p>Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p>	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html	
	Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html	Неограниченный доступ
	Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Анатомия		
	Основная литература	
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. - М., 2014. – 527с.	153
	Анатомия человека В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 2. - М., 2014.	157
	Анатомия человека. В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html	Неограниченный доступ
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –Т. 2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html 	
	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2011. - 720 с. : ил.	285
	Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2009. - 720с.	765
	Дополнительная литература	
	Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3 т. / сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419465.html 	Неограниченный доступ
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - Т. 2 : Внутренние органы. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html 	Неограниченный доступ
	Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] : атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 452 с. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html	Неограниченный доступ
	Анатомия черепных нервов : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Уфа, 2014. - 71,[1] с.	968
	Анатомия черепных нервов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib562.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат [Электронный ресурс] / под ред. Р. Е. Калинина - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442791.html 	Неограниченный доступ

	<p>Анатомия человека. Фотографический атлас [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Э. И. Борзяк, Г. фон Хакенс, И. Н. Пугалова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2 : Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Анатомия человека [Электронный ресурс] в 2-х томах: учебник / ред. М. Р. Сапин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434833.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Билич, Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : в 3 т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 3. - 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423493.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2014. - 348 с.</p>	90
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2011.- Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 348 с.</p>	492
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - 2014. - 247,[1] с.</p>	90

	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Умеренков, 2010. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - 247 с.	1048
	Сапин, М. Р. Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - 95 с.	903
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib518.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 2 : Спланхнология. - 2013. - 59 с.	900
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2 : Спланхнология. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib537.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - 2013. - 75 с.	892
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»	Неограниченный доступ

	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib540.pdf	
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия": учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 138 с.	911
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib519.pdf .	Неограниченный доступ
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Уфа, 2016. - 110 с.	498
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib731.pdf .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas" [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»	http://ovidsp.ovid.com/
Физическая культура и спорт	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	Неограниченный доступ
	Письменский, И. А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-431427	Неограниченный доступ
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Уфа, 2018. - 87,[1] с.	50
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ	Неограниченный доступ

	РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Гистология, эмбриология, цитология		
	Основная литература	
	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014.	417
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html	Неограниченный доступ
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html	Неограниченный доступ
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html	Неограниченный доступ
	Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html .	Неограниченный доступ
	Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с.	967
	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов ; Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2009. - 112 с.	470
	Каюмов, Ф. А. Лабораторные занятия по цитологии, эмбриологии и гистологии [Текст] : учеб. пособие/ Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Росздрава. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011. - 174 с.	268
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ



	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html	
	Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас [Электронный ресурс] / Банин В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage	http://ovidsp.ovid.com/
Биоэтика		
	Основная литература	
	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталеv. -Электрон. текстовые дан.- М. : Гэотар - Медиа, 2015.- on-line.– Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html	Неограниченный доступ
	Шамов, И. А.Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абусуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . –on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Балалыкин, Д. А. История и современные вопросы развития биоэтики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Балалыкин, А. С. Киселев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар -Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html	Неограниченный доступ
	Хрусталеv, Ю. М. От этики до биоэтики : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	249
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных	http://elibrary.ru

	журналов по медицине и здравоохранению	
Биохимия		
	Основная литература	
	Биологическая химия [Текст] : учебник/ С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. : ил.	1096
	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html .	Неограниченный доступ
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] : учебник / ред. С. Е. Северин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html	Неограниченный доступ
	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html	Неограниченный доступ
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 1. - 176 с.	725
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 2. - 173 с.	707
	Биологическая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc .	Неограниченный доступ

	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа, 2014. – Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 162 с.	1092
	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа, 2014. – Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 153 с.	1089
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабомика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html	Неограниченный доступ
	Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016. - Ч. 1. - 149 с	479
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Электронный ресурс] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 1. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib629.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 119 с.	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 2. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib630.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Нормальная физиология		
	Основная литература	
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] / ред.: Л. З. Теля, Н. А. Агаджанян. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html	Неограниченный доступ
	Нормальная физиология: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 687,[1] с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	199
	Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436646.html	Неограниченный доступ
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков [и др.] ; ред. К. В. Судаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html	Неограниченный доступ
	Физиология человека: учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 664 с.	147
	Физиология человека [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120087.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 1. - 2013. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html	Неограниченный доступ
	Камкин, А.Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 2. - 2013. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html	
	Нормальная физиология в рисунках и схемах [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. П. Дегтярёва. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/KP-2016-01.html .	Неограниченный доступ
	Физиология крови : учебн. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Уфа, 2014. - 75 с.	680
	Физиология крови [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib598.pdf .	Неограниченный доступ
	Частная физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib628.pdf	Неограниченный доступ
	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Г. В. Вагин, И. И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432341.html	Неограниченный доступ
	Нормальная физиология. Типовые тестовые задания [Электронный ресурс] : учебник / ред. В. П. Дегтярев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429327.html	Неограниченный доступ
	Общая физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиология системы дыхания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf .	Неограниченный доступ

	Физиология сенсорных систем : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Уфа, 2011. - 114 с.	200
	Физиология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib363.doc .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage: PhysiologyAnimation" [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage"	http://ovidsp.ovid.com/
Микробиология, вирусология		
	Основная литература	
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html 	Неограниченный доступ
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014.- Т. 2. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429150.html 	Неограниченный доступ
	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -	890

	320 с.	
	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html	Неограниченный доступ
	Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: СпецЛит, 2010. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004250.html	Неограниченный доступ
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2012. - 702 с.	821
	Дополнительная литература	
	Иммунодиагностические реакции [Текст] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2016. - 83 с. : рис.	100
	Иммунодиагностические реакции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib617.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / Донецкая Э. Г. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html	Неограниченный доступ
	Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415306.html	Неограниченный доступ
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Текст] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2018. - 131,[1] с. : ил.	210
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf .	
	Условно-патогенные грамотрицательные и грамположительные бактерии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. З. Г. Габидуллин [и др.] . - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib548.pdf	Неограниченный доступ
	Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc .	Неограниченный доступ
	Долгих, В. Т. Иммунология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/immunologiya-427581	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru/физиология
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Гигиена		
	Основная литература	
	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html	Неограниченный доступ
	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html	
	Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html	Неограниченный доступ
	Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html	Неограниченный доступ
	Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Уфа, 2010. - 51 с.	183
	Гигиена питания [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа : БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib222.doc	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Архангельский В.И., Бабенко О.В. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html	Неограниченный доступ
	Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html	
	Экология человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Григорьева А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Лучевая диагностика		
	Основная литература	
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 412 с.	201
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html	Неограниченный доступ
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия: учебник: в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. –Т.2.- 187 с.	199
	Лучевая терапия [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / Г.Е. Труфанов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ




	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html	
	Кизименко, Н.Н. Лучевая диагностика в пульмонологии, кардиологии и ревматологии [Электронный ресурс]: / Н.Н. Кизименко, М.В. Вертелецкая. – Электрон. текстовые дан. – Краснодар: Качество, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-v-pulmonologii-kardiologii-i-revmatologii-2051982	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html	Неограниченный доступ
	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	УЗИ в отделении интенсивной терапии: видеоматериалы [Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. – Электрон. дан. (227 файлов). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Иммунология		
	Основная литература	
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html	Неограниченный доступ
	Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я.	Неограниченный доступ

	Мешкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419748.html	
	Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник/ А. А. Ярилин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар -Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Н. Ф. Снегова, Р. Я. Мешкова, М. П. Костинов, О. О. Магаршак. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0005.html	Неограниченный доступ
	Вылегжанина, Т. Г. Памятки и рекомендации по аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Т. Г. Вылегжанина. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0025.html	Неограниченный доступ
	Долгих, В. Т. Иммунология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/immunologiya-427581	Неограниченный доступ
	Иммунология. Практикум. Клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Ковальчук, Г. А. Игнатьева, Л. В. Ганковская [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413173.html	Неограниченный доступ
	Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / О. Г. Елисютина, Е. С. Феденко, С. В. Царёв, С. А. Польшнер. -Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html	Неограниченный доступ
	Медуницына, Е. Н. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Е. Н. Медуницына, Р. М. Хайтов, Б. В. Пинегин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html	Неограниченный доступ

	Москалёв, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. В. Москалёв. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433829.html	Неограниченный доступ
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418581.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Фармакология		
	Основная литература	
	Фармакология[Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html	Неограниченный доступ
	Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html	Неограниченный доступ
	Фармакология [Текст] : учебник / под ред. проф. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1096 с.	300
	Дополнительная литература	
	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html	Неограниченный доступ
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа,	Неограниченный доступ

	2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html	
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Уфа, 2015. - 76 с.	297
	Учебное пособие по рецептуре: [Электронный ресурс] :/ ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; ред. Д. А. Харкевич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 508,[4] с.	20
	Фармакология [Электронный ресурс] : руководство к лаб. занятиям / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html	Неограниченный доступ
	Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html	Неограниченный доступ
	Консультант Плюс: справочно-правовая система. Раздел: Медицина и фармацевтика [Электронный ресурс] / ЗАО «Консультант Плюс». – Электрон. поисковая прогр. - М., [1992 -]. - Режим доступа: локальная сеть научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ
	Фармакология. Тестовые задания : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - Львов ; М. : Гэотар Медиа, 2013. - 352 с.	13
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия		
	Основная литература	
	Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стереотипное. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с.	499
	Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник [Электронный ресурс] / А. И. Струков, В. В. Серов ; ред. В. С. Пауков. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432600.html	Неограниченный доступ
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - CD во 2-м томе. Т. 1. - 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html	Неограниченный доступ
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html	Неограниченный доступ
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Самара : АсГард, 2010. - 165 с.	193
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т ; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Электрон. текстовые дан. - Самара : АсГард, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib255.pdf .	Неограниченный доступ

	Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html 	Неограниченный доступ
	Современные методы морфологической диагностики [Текст] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2018. - 119,[1] с. : ил.	250
	Современные методы морфологической диагностики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib714.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Пропедевтика внутренних болезней		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html 	Неограниченный доступ
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 848 с.	246
	Шамов, И. А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Шамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435977.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 116 с.	20
	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Дуглас, Г. Пропедевтика внутренних болезней. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html	Неограниченный доступ
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. – Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html	Неограниченный доступ
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419625.html	Неограниченный доступ
	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / А. В. Струтынский [и др.]. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 298 с. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).	52
	Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.] ; под ред. В. Р. Вебера. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – Ч. 1. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/propedevtika-vnutrennih-bolezney-v-2-ch-chast-1-427830	Неограниченный доступ
	Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.] ; под редакцией В. Р. Вебера. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – Ч. 2. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/propedevtika-vnutrennih-bolezney-v-2-ch-chast-2-427831	Неограниченный доступ
	Синдром абдоминальной боли [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З.	20

	Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 82 с.	
	Синдром абдоминальной боли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib623.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдром боли в грудной клетке [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 84 с.	20
	Синдром боли в грудной клетке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. А. Власова [и др.]. - Уфа, 2016. - 51 с.	20
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. А. Власова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Общая хирургия		
	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и	Неограниченный доступ

	доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ

	Контрастно-усиленное ультразвуковое исследование [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib677.pdf	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
	Циррозы печени [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Б. Бакиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Вагант, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib645.pdf	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Трудности при венозном доступе:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Заполнение системы для внутривенных инфузий: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-	Неограниченный доступ

	A_PART0_MY.html	
	Катетеризация вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Сложности при катетеризации вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Анализ крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Пункция бедренной артерии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Анализ крови из вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	
	Венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Венесекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 3: Венесекция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Внутримышечная инъекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант	Неограниченный доступ

	студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	
	Внутрикожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Внутривенная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Подкожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Забор пробы артериальной крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 5: Забор артериальной крови / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Артериальная линия:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Метод Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Тест Аллена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	УЗИ внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены /	Неограниченный доступ




	М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	
	Внутренняя яремная вена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Нижний отдел внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация изогнутой иглой: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Стандартная методика: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация бедренной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 9: Катетеризация бедренной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Постановка длинной линии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 10: Установка длинного центрального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART3_MY.html	Неограниченный доступ

	<p>Базовые принципы обеспечения проходимости дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 11: Манипуляции на дыхательных путях / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART0_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 12: Эндотрахеальная интубация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART1_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Постановка ларингеальной маски: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 13: Установка ларингеальной маски / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART2_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Крикотиреотомия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 14: Крикотиреотомия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART3_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Дренирование плевральной полости трубкой большого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Дренирование плевральной полости трубкой катетером Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Дренирование плевральной полости трубкой малого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p>	Неограниченный доступ



	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	
	Торакоцентез при помощи иглы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 16: Торакоцентез / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Пункция плевральной полости для эвакуации жидкости: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 17: Плевральная пункция (торакоцентез) / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Спирометрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 18: Спирометрия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Люмбальная пункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 19: Люмбальная пункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Постановка назогастрального зонда: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 20: Установка назогастрального зонда / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у женщин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	
	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Пункция коленного сустава: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 22: Пункция сустава / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Усовершенствованный комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Этилхлорид: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Безболезненная венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Мониторинг артериального давления: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	Неограниченный доступ

	Пульсоксиметрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Кривая диссоциации оксигемоглобина: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 26: Оксигенотерапия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Обструкция дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 27: Седация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART4_MY.html	Неограниченный доступ
	Стерильный халат и перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Стерильные перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Обработка рук перед проведением стерильных манипуляций: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Предоперационная обработка рук: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Матрасный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	
	Узловые швы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	Неограниченный доступ
	Внутрикожный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Патофизиология, клиническая патофизиология		
	Основная литература	
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html 	Неограниченный доступ
	Патофизиология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / ред.: В. В. Новицкий, Е. Д. Гольдберг, О. И. Уразова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html 	Неограниченный доступ
	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html 	Неограниченный доступ
	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф.	Неограниченный доступ

	Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.2. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	
	Литвицкий, П.Ф. Патопфизиология [Электронный ресурс]: учебник / П.Ф. Литвицкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414798.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 159,[1] с	439
	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib681.pdf .	Неограниченный доступ
	Введение в патофизиологию. Общая нозология [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2016. - 161,[1] с.	100
	Введение в патофизиологию. Общая нозология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib625.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 163 с.	439
	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib680.pdf .	Неограниченный доступ
	Долгих, В. Т. Патопфизиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. Т. Долгих. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/patofiziologiya-426660	Неограниченный доступ
	Основы патофизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]	100

	др.]. - Уфа, 2017. - 153 с.	
	Основы патофизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 164 с.	100
	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib667.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патофизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 152,[1] с.	100
	Основы патофизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Неограниченный доступ
	Патофизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Ефремова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html . 	Неограниченный доступ
	Патофизиология: рук-во к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html . 	Неограниченный доступ
	Практикум по патофизиологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2009. - 105 с.	839
	Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib226.doc	Неограниченный доступ
	Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям: учеб.-метод. пособие /	Неограниченный доступ

	под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html	
	Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Топографическая анатомия и оперативная хирургия		
	Основная литература	
	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Николаев. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438480.html	Неограниченный доступ
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013 - . Т. 1. -on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html	Неограниченный доступ
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013. -Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426142.html	Неограниченный доступ
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред.	150

	И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. - 512 с.	
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421529.html	Неограниченный доступ
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 2. - 512 с.	148
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421543.html	Неограниченный доступ
	Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2010 - . Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417560.html	Неограниченный доступ
	Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2010 - . Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417584.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах: метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 42 с.	274
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах [Электронный ресурс] : метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib175.doc .	Неограниченный доступ

	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Уфа, 2009. - 86 с.	272
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib187.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения: учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 60 с.	282
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib188.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Уфа, 2009. - 72 с.	280
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib189.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Уфа, 2009. - 62 с.	274
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib190.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т.	282

	Гумерова. - Уфа, 2009. - 117 с.	
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib186.doc .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas" [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage"	http://ovidsp.ovid.com/
Офтальмология		
	Основная литература	
	Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Копаевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120094.html	Неограниченный доступ
	Офтальмология : учебник / [М. Р. Гусева и др.] ; под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 637 с.	40
	Дополнительная литература	
	Азнабаев, М. Т. Атлас патологической анатомии : атлас / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Н. А. Никитин ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - 2-е изд. - Уфа, 2013. - 280 с.	40
	Бржеский В.В. Синдром "сухого глаза" и заболевания глазной поверхности: клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / В. В. Бржеский, Г. Б. Егорова, Е. А. Егоров. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on– line. – режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437797.html	
	Глазные болезни: учебник / Э. С. Аветисов [и др.] ; под ред. В. Г. Копаевой. - изд. дополненное. - М. : Медицина, 2008. - 558 с.	148
	Егоров, Е. А. Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html	Неограниченный доступ
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Уфа, 2016. - 71 с.	50
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Искаков И.А. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами [Электронный ресурс] / И.А. Искаков, Х.П. Тахчиди. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439234.html	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по глазным болезням [Электронный ресурс] / под ред. С.Э. Аветисова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/522503537X.html .	Неограниченный доступ
	Офтальмология : учебник / [В. Н. Алексеев и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 239,[1] с.	40
	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Егорова - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html .	Неограниченный доступ
	Офтальмология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / под ред. Х. П. Тахчиди. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html	
	Рациональная фармакотерапия в офтальмологии : руководство / Е. А. Егоров [и др.] - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2011. - 1059 с.	60
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Дерматовенерология		
	Основная литература	
	Дерматовенерология [Текст] : учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 582,[2] с.	71
	Чеботарёв, В. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html	Неограниченный доступ
	Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Текст] : учеб. пособие/ ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Уфа, 2014. - 73 с.	50
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib545.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы дерматологии [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 168,[1] с.	70

	Основы дерматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib720.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы венерологии [Текст] : учеб. пособие / сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 145 с.	70
	Основы венерологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib721.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Уфа, 2012. - 210 с.	50
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib397.doc	Неограниченный доступ
	Урогенитальный кандидоз : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Уфа, 2012. - 72с.	49
	Урогенитальный кандидоз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib391.doc .	Неограниченный доступ
	Грибковые заболевания : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Уфа, 2012. - 110 с.	50
	Грибковые заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib390.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Урология		
	Основная литература	
	Комяков, Б. К. Урология: учебник / Б. К. Комяков. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 464 с.	100
	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс]: учебник / Б. К. Комяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Лопаткин [и др.] ; под ред. Н. А. Лопаткина. - 7-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Инфекции мочевыводящих путей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib749.pdf .	Неограниченный доступ
	Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс] : руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html .	Неограниченный доступ
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc .	Неограниченный доступ
	Рак предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н.	Неограниченный доступ

	Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib751.pdf	
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib750.pdf	Неограниченный доступ
	Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	Неограниченный доступ
	Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	Неограниченный доступ
	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. -- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для	Неограниченный доступ

	выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. – Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. – Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Факультетская хирургия		
	Основная литература	
	Хирургические болезни [Текст] : учебник / ред. М. И. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 991 с.	50
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html 🗣	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html 🗣	Неограниченный доступ

	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	Неограниченный доступ
	Лагун, М. А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лагун, Б. С. Харитонов, С. В. Вертянкин; под общ. ред. С. В. Вертянкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html	Неограниченный доступ
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	29
	Некоторые аспекты иммунодиагностики и профилактики рецидивов эхинококкоза [Электронный ресурс] : монография / М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib756.pdf	Неограниченный доступ
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. -on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.]; Баш. гос. мед. ун-т. -Уфа, 2010. -136 с.	84
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc	Неограниченный доступ
	Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий / В. В. Плечев [и др.]. – Уфа, 2009. - 223 с.	71
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Текст] : учеб. пособие : [в 2-х ч.] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. М. В. Тимербулатов [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. - 154 с.	300
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 частях. Ч. 1 / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: М. В. Тимербулатов, Л. Р. Аитова, А. А. Ибатуллин, Е. Е. Гришина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib752.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Текст] : учеб. пособие : [в 2-х ч.] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. М. В. Тимербулатов [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 2. - 144 с.	300
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 2 / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: М. В. Тимербулатов, Л. Р. Аитова, А. А. Ибатуллин, Е. Е. Гришина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib753.pdf	Неограниченный доступ
	Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html	Неограниченный доступ
	Факультетская хирургия[Электронный ресурс]: в 2 ч. : учебник для вузов / Н. Ю. Коханенко [и др.] ; под ред. Н. Ю. Коханенко. - Электрон. текстовые дан. –М.:	Неограниченный доступ

	Издательство Юрайт, 2019. – Ч. 1. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-chast-1-433264	
	Факультетская хирургия[Электронный ресурс]: в 2 ч. : учебник для вузов / Н. Ю. Коханенко [и др.] ; ответственный редактор Н. Ю. Коханенко. - Электрон. текстовые дан. –М.: Издательство Юрайт, 2019. – Ч. 2. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-chast-2-434195	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html	
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ

	<p>Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. -</p>	Неограниченный доступ

	Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Имobilизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ

	медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Неврология, нейрохирургия		

	Основная литература	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 1 : Неврология	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 612 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 2 : Нейрохирургия	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 2 / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 612 с.	248
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия [Текст] : клинические задачи и тесты : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 367 с.	190
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая неврология [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 256 с.	50
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 279,[1] с.	50
	Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] / Л.Гинсберг. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-dlya-vrachej-obcshej-praktiki-3713335	Неограниченный доступ
	Демиелинизирующие заболевания нервной системы: учеб. пособие / сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 90 с. -	149
	Жарова, Е.Ю. Основы неврологии в общей врачебной практике [Электронный ресурс] / Е.Ю. Жарова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-nevrologii-v-obcshej-vrachebnoj-praktike-2723491	Неограниченный доступ
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Уфа, 2012. - 55 с.	150
	Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html	Неограниченный доступ
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib468.pdf .	Неограниченный доступ
	Нейродегенеративные заболевания [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Уфа, 2018. - 95 с	100
	Нейродегенеративные заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib722.pdf .	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ


	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm	
	Никифоров, А.С. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Электронный ресурс] / А.С.Никифоров, Г.Н.Авакян, О.И.Мендель. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologicheskie-oslozhneniya-osteohondroza-pozvonochnika-2409951	Неограниченный доступ
	Орфанные болезни [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Е. В. Сайфуллина, Р. В. Магжанов, А. К. Марданова. - Уфа, 2015. - 70 с.	200
	Профессиональные заболевания и интоксикации нервной системы [Текст] : учеб. пособие / Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 113 с	150
	Скоромец, А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 7-е изд. - СПб. : Политехника, 2010. - 615 с.	89
	Патология вегетативной нервной системы: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Уфа, 2011. - 61 с.	199
	Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib313.doc .	Неограниченный доступ
	Суслина, З. А. Неврология [Электронный ресурс] / З.А. Суслина, М.А.Пирадов, М.Ю.Максимова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-4854743	Неограниченный доступ
	Болевые синдромы в неврологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин, Н. А. Борисова, В. Ф. Туник. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib29.doc	Неограниченный доступ
	Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] / Л.Гинсберг. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-dlya-vrachej-obcshej-praktiki-3713335	Неограниченный доступ

	Жарова, Е.Ю. Основы неврологии в общей врачебной практике [Электронный ресурс] / Е.Ю. Жарова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-nevrologii-v-obcshej-vrachebnoj-praktike-2723491	Неограниченный доступ
	Инсульт [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов, О. В. Качемаева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib119.doc	Неограниченный доступ
	Комплексная этапная физиотерапия при периферических заболеваниях нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: А. Г. Галлямов, Ш. З. Загидуллин, Р. Г. Валеев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2007. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib21.doc	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm	Неограниченный доступ
	Основы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост. Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2007. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib80.pdf	Неограниченный доступ
	Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib313.doc	Неограниченный доступ
	Экспертиза трудоспособности при заболеваниях нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин, Т. М. Борисова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib30.doc	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Медицинская генетика		
	Основная литература	
	Медицинская генетика [Текст] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 190,[2] с.	50
	Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко ; под ред. О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433706.html	Неограниченный доступ
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Текст] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 582 с.	50
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435700.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Борисова, Т. Н. Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/medicinskaya-genetika-434567	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных	http://elibrary.ru


	журналов по медицине и здравоохранению	
Факультетская терапия, профессиональные болезни		
	Основная литература	
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	Неограниченный доступ
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.	64
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.1.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 649 с.	208
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - 649 с.	99
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425800.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	253


	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. – 581 с.	101
	Дополнительная литература	
	Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по факультетской терапии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Подзолков, А. А. Абрамова, О. Л. Белая [и др.] ; под ред. В. И. Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html	Неограниченный доступ
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система [Электронный ресурс] : / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-194740	Неограниченный доступ
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Система органов пищеварения [Электронный ресурс] / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-216050	Неограниченный доступ
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html	Неограниченный доступ
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	Неограниченный доступ
	Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html 	
	Мультимедиа	
	Определение тургора кожи: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ

	медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для	Неограниченный доступ

	выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ

	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-up.ru
Профессиональные болезни		
	Основная литература	
	Косарев, В. В. Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414347.html 	Неограниченный доступ
	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016. - on-line. -	Неограниченный доступ



	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436660.html 	
	Дополнительная литература	
	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Р. Кудашева, З. С. Терегулова, Б. Ф. Терегулов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib729.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib711.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания глаз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib710.pdf	Неограниченный доступ
	Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib271.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Общественное здоровье и		

здравоохранение		
	Основная литература	
	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 655 с.	200
	Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 81,[1] с. : ил.	50
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib690.pdf .	Неограниченный доступ
	Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - М. : МИА, 2009. - 464 с.	401
	Избранные лекции по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034640.html	Неограниченный доступ
	Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2014. - 113 с.	50

	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib566.pdf .	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410110.html	Неограниченный доступ
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html	Неограниченный доступ
	Социальное страхование. Временная нетрудоспособность: правовые и экономические аспекты [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Шарафутдинов [и др.]. - Уфа, 2018. - 70 с.	50
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 130 с. : ил.	100
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред.: А. И. Вялкова, Б. А. Райзберга, В. З. Кучеренко [и др.]. - 3-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html	Неограниченный доступ
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Решетников [и др.] ; под ред. А. В. Решетникова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416044.html	Неограниченный доступ
	Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2011. - 47 с.	787
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ;	Неограниченный доступ

	сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib310.doc .	
	Организация медицинской помощи сельскому населению в муниципальных районах [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib341.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Медицинская реабилитация		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50

	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Физиотерапия: сборник тестов для студентов / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Уфа, 2010. - 47 с.	60
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : сборник тестов для студентов / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib215.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html	Неограниченный доступ
	Гидрокинезотерапия в программе медицинской реабилитации больных артериальной гипертонией [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - -on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib327.doc .	Неограниченный доступ
	Ильина, И. В. Медицинская реабилитация [Электронный ресурс]: учебник / И. В. Ильина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/medicinskaya-reabilitaciya-433818	Неограниченный доступ
	Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / И. В. Ильина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/medicinskaya-reabilitaciya-praktikum-437763	Неограниченный доступ
	Лечебная физическая культура больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib323.doc .	Неограниченный доступ
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс] : метод.	Неограниченный доступ

	рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc .	
	Физиотерапия: учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 88 с.	58
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; рец.: Ю. О. Новиков, В. Л. Назифуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib238.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Психиатрия, медицинская психология		
	Основная литература	
	Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430798.html 	Неограниченный доступ
	Психиатрия и наркология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, В. В. Чирко, М. А. Кинкулькина. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 829 с.	145
	Незнанов Н.Г. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Незнанов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438282.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Алкоголизм, наркомании и другие психические и поведенческие расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Барденштейн [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА,	Неограниченный доступ

	2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434468.html	
	Иванец, Н. Н. Наркология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420683.html	Неограниченный доступ
	Лечение невротозов: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Уфа, 2010. - 55 с.	48
	Лечение невротозов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib283.doc .	Неограниченный доступ
	Неврастения. Диагностика. Лечение: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Уфа, 2011. - 43 с.	50
	Неврастения. Диагностика. Лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц.развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib312.doc .	Неограниченный доступ
	Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа, 2010. - 76 с.	49
	Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib280.doc .	Неограниченный доступ
	Хритинин, Д. Ф. Лекции по психиатрии [Электронный ресурс] / Д.Ф. Хритинин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033636.html .	Неограниченный доступ
	Цыганков, Б. Д. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412947.html	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Эпидемиология		
	Основная литература	
	Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 363 с.	100
	Брико, Н. И. Эпидемиология [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html	Неограниченный доступ
	Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Л. П. Зуева [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435397.html	Неограниченный доступ
	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины [Электронный ресурс] : руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html	Неограниченный доступ
	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Е. Ефимов [и др.]. - Уфа, 2010. - 153 с.	55

	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Г. Е. Ефимов, Т. В. Кайданек. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib384.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии : учеб. пособие / под ред. Н. И. Брико. - М. : МИА, 2013. - 606,[2] с.	30
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Оториноларингология		
	Основная литература	
	Оториноларингология [Текст] : учебник : / С. А. Карпищенко [и др.] ; под ред. С. А. Карпищенко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 460,[4] с.	51
	Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	119
	Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html	Неограниченный доступ
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Уфа, 2013. - 121 с.	97
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib536.pdf .	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 40 с.	50
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита [Электронный ресурс] : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib526.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 87 с.	99
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib489.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Инфекционные болезни		
	Основная литература	
	Инфекционные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Аликеева Г. К. и др.; под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни : учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 692 с.	101


	Инфекционные болезни [Текст] : национальное руководство / ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1101 с.	200
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html	Неограниченный доступ
	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст] : в двух томах / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 1. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 652 с.	200
	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст] : в двух томах / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 591 с.	200
	Дополнительная литература	
	Атлас инфекционных болезней : учеб. пособие / ред.: В. И. Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 221 с.	52
	Вирусные болезни [Текст] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 637 с.	100
	Вирусные болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435847.html	Неограниченный доступ
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 59 с.	10
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib263.doc .	Неограниченный доступ
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Валишин [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib426.pdf .	Неограниченный доступ



	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней : учеб. пособие / А. Н. Бурганова [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 83 с.	10
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib262.doc .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 1 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 152 с.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 2 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012.- Ч. 2. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf .	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : атлас-руководство / В. Ф. Учайкин, Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева, И. В. Полеско. - Электрон.текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html	Неограниченный доступ
	Лекции по тропическим болезням [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 238 с.	20
	Лекции по тропическим болезням [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ин-т ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 78 с.	46





	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib543.pdf .	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014. - Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. – 90 с.	44
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. - 2014. - on-lin. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib544.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2014. - 42 с.	47
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib551.pdf . -	Неограниченный доступ
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней : учеб.-метод. пособие/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. - 34 с.	10
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib365.doc .	Неограниченный доступ
	Классификация инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib369.doc .	Неограниченный доступ
	Меингококковая инфекция : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. -43 с.	10

	Менингококковая инфекция [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib372.doc .	Неограниченный доступ
	Системный клещевой боррелиоз : метод. материал / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Уфа, 2012. - 28 с.	19
	Системный клещевой боррелиоз [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib460.pdf .	Неограниченный доступ
	Медицинская технология определения фармакоэкономически оправданной тактики лечения больных ХГС, инфицированных генотипом 1 ВГС, с учетом «портрета пациента» [Текст] : фармакоэкономический калькулятор : метод. пособие / Н. Д. Ющук [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 63,[1] с.	100
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Педиатрия		
	Основная литература	
	Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 829,[3] с.	80
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.Т. 2. - on-line. – Режимдоступа:	Неограниченный доступ


	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html	
	Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми : учебник / Т. В. Капитан. - 5-е изд., доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 656 с.	105
	Пропедевтика детских болезней : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 679 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	169
	Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред.: В. В. Юрьева, М. М. Хомича. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 720 с.	49
	Дополнительная литература	
	Запруднов, А. М. Общий уход за детьми [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413357.html .	Неограниченный доступ
	Захарова, Л. И. Амбулаторная неонатология: формирование здоровья ребенка первого года жизни [Электронный ресурс] / Л. И. Захарова, Д. В. Печкуров, Н. С. Кольцова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatornaya-neonatologiya-formirovanie-zdorovya-rebenka-pervogo-goda-zhizni-528090	Неограниченный доступ
	Педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / [В. Г. Арсентьев [и др.]] ; под ред. Н. П. Шабалова. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004403.html	Неограниченный доступ
	Пропедевтика детских болезней [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Н. А. Геппе, Н. С. Подчерняевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411407.html	Неограниченный доступ
	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И., О. В. Шамшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html	Неограниченный доступ

	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях: руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Уфа, 2008. - 82 с.	398
	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib110.doc .	Неограниченный доступ
	Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике гриппа у детей [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. М. Тимербулатов, М. С. Кунафин, А. Г. Муталов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib321.doc .	Неограниченный доступ
	Олс, Р. К. Гематология, иммунология и инфекционные болезни [Электронный ресурс] / Р. К. Олс, М. Едер (Йодер). - Электрон. текстовые дан. - М.: Логосфера, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gematologiya-immunologiya-i-infekcionnye-bolezni-2044748	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Травматология, ортопедия		
	Основная литература	
	Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Котельников, С. П. Миронов, В. Ф. Мирошниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413760.html 	Неограниченный доступ
	Травматология и ортопедия [Текст] : учебник / под ред. члена-корреспондента РАН, проф. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 585 с. :	50


	ил.	
	Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Корнилов [и др.] ; под ред. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html . 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Грязнухин, Э. Г. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Н. В. Корнилов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html 	Неограниченный доступ
	Мавлютов, Т. Р. Предупреждение и лечение инфекционных осложнений ожогов у детей / Т. Р. Мавлютов. - Уфа, 2009. - 190 с.	79
	Минасов, Б. Ш. Заболевания и врожденные пороки развития опорно-двигательной системы у детей [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ш. Минасов, Т. В. Полторацкая, И. Н. Зиганшин ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib287.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения Кафедра АГ №1		
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html . 	Неограниченный доступ
	Акушерство [Текст] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 1034,[6] с. : ил.	80
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html . 	Неограниченный доступ
	Акушерство [Текст] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 651 с. : ил.	455
	Айламазян, Э. К. Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Э. К. Айламазян. - 7-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004267.html . 	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии. В 2-х т. [Электронный ресурс] / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. – Т. 2 : Гинекология. - М. : Медицина. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html . 	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э.	Неограниченный доступ

	Доброхотовой, О. В. Макарова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html	
	Дополнительная литература	
	Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Асланов, О. Р. Баев, П. В. Буданов [и др.] ; под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html .	Неограниченный доступ
	Гайдуков, С. Н. Физиологическое акушерство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Гайдуков. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004373.html .	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии. В 2-х т. [Электронный ресурс] / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, И. В. Игнатко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010.- Т. 1 : Акушерство. - М. : Медицина. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html .	Неограниченный доступ
	Айламазян Э. К. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике [Электронный ресурс] / Э.К. Айламазян. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Спецлит, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomocsh-pri-ekstremalnyh-sostoyaniyah-v-akusherskoj-praktike-3528234/	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О. Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О. Атласов, Д.О. Иванов, И.Б. Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyj-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ
	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] /Т.Ф. Баскетт, Э.А. Калдер, С. Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство [Электронный ресурс] / Д.Ю. Хофмейер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/beremennost-i-rody-kokranovskoe-rukovodstvo-2009792	Неограниченный доступ
	Аборты. Медикаментозное прерывание беременности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Д. Ш. Янбаев, А. Р. Хайбуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Зулкарнеева, Э. М. Атлас акушерско-гинекологического инструментария [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. М. Зулкарнеева, И. В. Сахаутдинова, И. М. Таюпова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib642.pdf .	Неограниченный доступ
	Капительный В. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440094.html 	Неограниченный доступ
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А. Леваков, Е.И. Боровкова, Т.В. Шеманаева, Н.А. Габитова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	Неограниченный доступ
	Колесниченко, А. П. Острый ДВС синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике [Электронный ресурс] / А.П. Колесниченко, Г.В. Грицан, А.И. Грицан. - Электрон. текстовые дан. – Спб.: Спецлит, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-dvs-sindrom-pri-kriticheskikh-sostoyaniyah-v-	Неограниченный доступ

	akushersko-ginekologicheskoy-klinike-4423587	
	Контрольно-измерительные материалы для подготовки к итоговой государственной аттестации студентов 6 курса по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] : тесты / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib417.pdf .	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.В. Юдина, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	Неограниченный доступ
	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И. Кузнецов, Е.И. Манухина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Невынашивание беременности. Роль антифосфолипидного синдрома [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib503.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Озолия Л.А. Влияние различных факторов на плод [Электронный ресурс] / Л.А. Озолия, И.В. Бахарева, А.В. Тягунова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441008.html	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html	Неограниченный доступ

	<p>Особенности медикаментозной терапии неотложных состояний при бронхиальной астме у беременных женщин и детей [Электронный ресурс] / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib412.doc.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Родовые травмы [Электронный ресурс] /Т.С.Кривоногова, Е.В.Михалев, Е. В.Лошкова, В.А.Желев. - Электрон. текстовые дан. – Томск:СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836</p>	Неограниченный доступ
	<p>Сахаутдинова, И. В. Инновации в контрацепции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. В. Сахаутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib643.pdf.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Таюпова, И. М. Проллапс гениталий. Высокотехнологичные методы хирургического лечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. М. Таюпова, И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib640.pdf.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Углева Т.Н. Грудное вскармливание [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Углева, А.Н. Дурьгин. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2406.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Физиология и патология послеродового периода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. М. Таюпова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.pdf.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Инструментальные неинвазивные методы исследования в акушерстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. М. Зулкарнеева [и др.]. - Электрон. дан. и Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib416.pdf.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Партограмма как интегральный метод контроля за клиническим течением родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ;</p>	Неограниченный доступ

	сост.: И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева, Т. П. Кулешова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib657.pdf .	
	Пишем историю родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib656.pdf .	Неограниченный доступ
	Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib659.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело"[Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 : Физиологическое акушерство. Методы обследования. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib591.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 : Физиологическое акушерство. Физиология родов. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib596.pdf .	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Основная литература	
	Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова [и др.] ; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418918.html .	Неограниченный доступ

	Гинекология [Текст] : учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Р. Баев, К. Р. Бахтияров, П. В. Буданов [и др.] ; под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Доброкачественные опухоли яичников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаутдинова, С. Ю. Муслимова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib508.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Заболевания шейки матки. Клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Т.В. Овсянникова, И.О.Макаров, Н.А. Шешукова, И.А. Куликов. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-shejki-matki-klinika-diagnostika-lechenie-280876	Неограниченный доступ
	Захарова, И. Н. Особенности питания беременных и кормящих женщин [Электронный ресурс]: / И.Н.Захарова, Т. Э. Боровик, Н.М.Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osobennosti-pitaniya-beremennyh-i-kormyashih-zhencshin-2725105	Неограниченный доступ
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Пишем историю болезни по гинекологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ

	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib658.pdf .	
	Острый живот в гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. А. Р. Хайбуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.pdf .	Неограниченный доступ
	Пороки развития женских половых органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; С. Ю. Муслимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib638.pdf .	Неограниченный доступ
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по самостоятельной внеаудиторной работе по теме: "Эндометриоз" по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] / И. В. Сахаутдинова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Фоновые заболевания шейки матки. диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Юренева С.В. Современные подходы к коррекции менопаузальных расстройств [Электронный ресурс] / С. В. Юренева. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441084.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Приемы Леопольда:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. -	Неограниченный доступ



	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ

	<p>Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html</p>	<p>Неограниченный доступ Неограниченный доступ</p>
	<p>Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения Кафедра Акушерства и гинекологии с курсом ИДПО		
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html .	
	Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html	Неограниченный доступ
	Акушерство: учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - 651 с.	455
	Дополнительная литература	
	Акушерский перитонит: учеб. пособие / А. У. Хамадьянова [и др.] ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 47 с.	117
	Акушерский перитонит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. У. Хамадьянова [и др.] ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib242.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова, А.И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html .	Неограниченный доступ
	Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / ред. В. Е. Радзинский. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432501.html	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здравоохранению и социальному развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib354.doc .	Неограниченный доступ

	Айламазян Э. К. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике [Электронный ресурс] / Э.К. Айламазян. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Спецлит, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomocsh-pri-ekstremalnyh-sostoyaniyah-v-akusherskoj-praktike-3528234/	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О. Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О. Атласов, Д.О. Иванов, И.Б. Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyj-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ
	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] / Т.Ф. Баскетт, Э.А. Калдер, С. Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	Неограниченный доступ
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство [Электронный ресурс] / Д.Ю. Хофмейер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kokranovskoe-rukovodstvo-2009792/	Неограниченный доступ
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика : учеб. пособие / А. У. Хамадянова, С. У. Хамадянова, А. И. Галимов ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 94 с.	117
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: А. У. Хамадянова, С. У. Хамадянова, А. И. Галимов ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib241.doc .	Неограниченный доступ
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А. Леваков, Е.И. Боровкова, Т.В. Шеманаева, Н.А. Габитова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-	Неограниченный доступ

	up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	
	Колесниченко, А. П. Острый ДВС синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике [Электронный ресурс] / А.П. Колесниченко, Г.В. Грицан, А.И. Грицан. - Электрон. текстовые дан. – Спб.:Спецлит, 2008. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-dvs-sindrom-pri-kriticheskikh-sostoyaniyah-v-akushersko-ginekologicheskoy-klinike-4423587	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, И. В. Игнатко. - Электрон. текстовые дан.- М.: Медицина, 2010. – Т. 1: Акушерство. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html . 	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. - Электрон. текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html 	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Несостоятельность тазового дна женщин [Электронный ресурс] / В. А. Кулавский, Н. И. Никитин, Е. В. Кулавский. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib400.doc .	Неограниченный доступ
	Латинская терминология в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib344.doc .	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] /И.О.Макаров, Е.В.Юдина, Е.И.Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.:МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	Неограниченный доступ

	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И.Кузнецов, Е.И.Манухина.- Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html	Неограниченный доступ
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) : учеб. пособие / У. Р. Хамадьянов; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 74 с.	10
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / У. Р. Хамадьянов ; ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib459.pdf .	Неограниченный доступ
	Родовые травмы [Электронный ресурс] /Т.С.Кривоногова, Е.В.Михалев, Е. В.Лошкова, В.А.Желев. - Электрон. текстовые дан. – Томск:СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836	Неограниченный доступ
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода : учеб. пособ / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2013. - 76 с.	50
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib505.pdf .	Неограниченный доступ
	Основная литература	
	Баисова, Б. И. Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова ; ред.: Г. М.	Неограниченный доступ

	Савельева, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html	
	Гинекология: учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Дополнительная литература	
	Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова А.Н., А.И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010. – Т. 2: Гинекология. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html .	Неограниченный доступ
	Миома матки. Современные методы диагностики и лечения: учеб.пособие / МЗ РБ, ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. С. У. Хамадьянова [и др.]. - Уфа, 2011. - 53 с.	137
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Послеоперационная раневая инфекция в гинекологии: патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика / У. Р. Хамадьянов [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа, 2011. - 152 с.	34
	Предоперационная подготовка и профилактика послеоперационных осложнений у гинекологических больных: учеб. пособие / МЗ РБ, ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2011. - 77 с.	136
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html	
	Савельева, Г. М. Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Приемы Леопольда: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ

	медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. -	Неограниченный доступ

	Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
Медицина чрезвычайных ситуаций		

	Основная литература	
	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	Неограниченный доступ
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Дополнительная литература	
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2014. - 125 с.	50
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.pdf .	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / В. И. Сахно, Г. И. Захаров, Н. Е. Карлин, Н. М. Пильник. - СПб. : Фолиант, 2003. - 248 с.	483
	Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита [Текст] : учебник [С. А. Куценко, Н. В. Бутомо, А. Н. Гребенюк [и др.]; под ред. С. А. Куценко. - СПб. : Фолиант, 2004. - 526 с.	435
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В.А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	Неограниченный доступ
	Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Литтерра, 2016. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.html	Неограниченный доступ
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html	
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf .	Неограниченный доступ
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Уфа, 2012. - 87 с.	99
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц.развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf .	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf .	Неограниченный доступ
	Рогозина, И.В. Медицина катастроф[Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Клиническая		

фармакология		
	Основная литература	
	Клиническая фармакология : учебник / под ред.: В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 1021 с.	70
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017-on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Клиническая фармакология и фармакотерапия [Электронный ресурс]: учебник + CD / Под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. 3-е изд., доп. и перераб. – Электрон. текстовые дан. - М.:ГЭОТАР –Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418390.html	Неограниченный доступ
	Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. Г. Кукеса [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html .	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Уфа, 2016. - 70 с.	100
	Учебное пособие по рецептуре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническая фармакология : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 142 с.	100
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗРФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»	Неограниченный доступ

	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib535.pdf .	
	Коноплева, Е. В. Клиническая фармакология[Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник и практикум для вузов / Е. В. Коноплева. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - Ч. 1. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/klinicheskaya-farmakologiya-v-2-ch-chast-1-434348	Неограниченный доступ
	Коноплева, Е. В. Клиническая фармакология[Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник и практикум для вузов / Е. В. Коноплева. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - Ч. 2. - - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/klinicheskaya-farmakologiya-v-2-ch-chast-2-434349	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Анестезиология, реанимация		
	Основная литература	
	Анестезиология и реаниматология[Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5978597043.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Коматозные состояния [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2018. - 62 с.	40
	Коматозные состояния [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib709.pdf	Неограниченный доступ
	Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»	Неограниченный доступ

	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf	
	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Уфа, 2012. - 42 с.	49
	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib399.doc .	Неограниченный доступ
	Методические указания к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия"/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Уфа, 2012. - 37 с.	49
	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib398.doc .	Неограниченный доступ
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2012. - 62 с.	50
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib395.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	ИВЛ "Рот в рот": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ

	<p>медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	
	<p>ИВЛ по типу "Рот в нос": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>ИВЛ мешком Амбу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Сердечно-легочная реанимация: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Особенности СЛР у детей: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>СЛР при утоплении: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Пользование воздуховодом и роторасширителем: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.</p>	Неограниченный доступ

	Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
	Приём Хаймлиха: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Пункция кубитальной вены: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Система для в\в инфузии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Госпитальная хирургия, детская хирургия		

	Основная литература	
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Текст]. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] с. : ил.	50
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.pdf .	Неограниченный доступ
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Текст] : учеб. пособие / сост. В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2018. - 301 с. : ил.	150
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf .	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html .	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html .	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 1. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 2. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" Министерства здравоохранения Российской Федерации ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - 127 с.	50
	Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib740.pdf	Неограниченный доступ
	Тромбоэмболия легочной артерии : метод. рекомендации / А. А. Бакиров [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ". - 2-е изд. доп. - Уфа, 2015. - 79 с.	40
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html	Неограниченный доступ
	Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html	Неограниченный доступ
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	Неограниченный доступ
	Диагностика и хирургическое лечение хронических окклюзионных заболеваний сонных артерий [Текст] / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2011. - 350 с.	23
	Латыпов, Р. З.Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез, диагностика, хирургическая тактика) / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев. - Уфа, 2012. - 166 с.	49
	Маслов, В. И.Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие/ В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	30
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые	Неограниченный доступ

	дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc .	
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 136 с.	84
	Периоперационная реабилитация больных осложненными формами ишемической болезни сердца / под ред. проф. В. В. Плечева. - Уфа, 2012. - 335 с.	52
	Рентгеноанатомический атлас осложненного висцероптоза : к изучению дисциплины / Р. З. Латыпов [и др.]. - Уфа, 2014. - 110 с.	40
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. -on-line. - Режим доступа: - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	Неограниченный доступ
	Методика химиоэмболизации печеночной артерии при лечении злокачественных новообразований печени: учеб.-метод. рекомендации / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013. - 80 с.	54
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Текст] : учеб. пособие. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков. - 136 с.	50
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	Неограниченный доступ
	Химиоэмболизация печеночной артерии в лечении злокачественных новообразований печени / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013.	60
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям[Электронный ресурс] :	Неограниченный доступ

	учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html	
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения	Неограниченный доступ

	для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия /	Неограниченный доступ

	С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для	Неограниченный доступ

	выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Детская хирургия		
	Основная литература	
	Детская хирургия [Текст] : учебник / ред.: Ю. Ф. Исаков, А. Ю. Разумовский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 1036 с.	100
	Детская хирургия [Электронный ресурс] / ред.: Ю. Ф. Исаков, А. Ю. Разумовский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434970.html	Неограниченный доступ
	Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Подкаменев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432839.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Хирургические болезни детского возраста: учебник: в 2 т. / Ю. Ф. Исаков, А. Ф. Дронов,	292

	Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2006 - . Т. 1. - 2006. - 630 с.	
	Хирургические болезни детского возраста: учебник: в 2 т. / Ю. Ф. Исаков, А. Ф. Дронов, Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2006 - .Т. 2. - 578 с.	300
	Хирургические болезни детского возраста: в 2 т. [Электронный ресурс] / под ред. Ю.Ф. Исакова. - Электрон. текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402400.html .	Неограниченный доступ
	Гумеров, А. А. Вопросы реанимации и интенсивной терапии в детской хирургии и педиатрии : учеб. пособие / А. А. Гумеров, В. В. Макушкин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2006. – 46 с.	96
	Ортопедические заболевания у детей [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: А. А. Гумеров, Р. И. Давлетшин, Т. С. Псянчин, под общ. ред. А. А. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2007. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib45.doc .	Неограниченный доступ
	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Хирургические болезни детского возраста" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост. А. А. Гумеров [и др.] ; под ред. А. А. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2007. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib46.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Стоматология		
	Основная литература	
	Стоматология: учебник / М. Т. Александров [и др.] ; под ред. Н. Н. Бажанова. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - 415 с. : ил., фот.цв. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM)	200

	Стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. Г. Робустовой. -Электрон. текстовые дан.- М. : Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033288.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Аржанцев, А.П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев. -Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Судебная медицина		
	Основная литература	
	Клевно, Владимир Александрович. Судебно-медицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы / В. А. Клевно. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 368 с.	25
	Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина : учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин. - М. : МИА, 2011. - 424 с	50
	Судебная медицина [Электронный ресурс] / ред. Ю. И. Пиголкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433409.html	Неограниченный доступ
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium : учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 278 с.	149
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.И. Пиголкин, И.А.Дубровин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html	Неограниченный доступ
	Судебная медицина : учебник / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. -	50

	М. : Норма : ИНФРА-М, 2012. - 432 с.	
	Дополнительная литература	
	Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html	Неограниченный доступ
	Осмотр трупа на месте обнаружения : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 56 с.	50
	Осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib599.pdf .	Неограниченный доступ
	Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Пашинян, П. О. Ромодановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416860.html	Неограниченный доступ
	Ромодановский П.О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу [Электронный ресурс] / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/Лекции_SBN9785970438756.html	Неограниченный доступ
	Судебная медицина [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html	Неограниченный доступ
	Судебная медицина. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Ю.И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская танатология [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 110 с.	50

	Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Практикум для внеаудиторной работы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/sudebnaya-medicina-praktikum-dlya-vneauditornoy-raboty-424925	Неограниченный доступ
	Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. — 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/sudebnaya-medicina-praktikum-426606	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская танатология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib600.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Е. В. Гридасов, М. М. Фокин. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/sudebno-medicinskaya-ekspertiza-veschestvennyh-dokazatelstv-430023	Неограниченный доступ
	Хохлов, В. В. Судебно-медицинская танатология и осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. В. Хохлов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-i-osmotr-trupa-na-meste-obnaruzheniya-444887	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза профессиональных ошибок в акушерстве-гинекологии и неонатологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Л. В. Терентьева, Е. Н. Черкалина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Издательство Юрайт, 2019. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru/book/sudebno-medicinskaya-ekspertiza-professionalnyh-oshibok-v-akusherstve-ginekologii-i-neonatologii-431697	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 57 с.	50

	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib601.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 82 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 120 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib602.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Текст] : учеб. пособие / сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2018. - 90 с.	100
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib728.pdf .	Неограниченный доступ
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 32 с.	100
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.pdf .	
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2013. - 34 с.	100
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.pdf .	Неограниченный доступ
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 82 с.	100
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения ГТ №1		
	Основная литература	

	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.1.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 649 с.	210
	Внутренние болезни : учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - 649 с.	102
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2.-on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	224
	Внутренние болезни : учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с.	100
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	Неограниченный доступ
	Маколкин, Владимир Иванович. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.	60
	Дополнительная литература	
	Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии	Неограниченный доступ

	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Ананченко [и др.]; под ред. Л. И. Дворецкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413975.html	
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	Неограниченный доступ
	Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. -М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html	Неограниченный доступ
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html	Неограниченный доступ
	Щукин, Ю. В. Атлас ЭКГ [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2340.html	Неограниченный доступ
	Колпаков, Е. В. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Е. В. Колпаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение тургора кожи:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ




	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ

	<p>медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	
	<p>Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим</p>	Неограниченный доступ

	<p>доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	
	<p>Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ



	<p>Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Эндокринология		
	Основная литература	
	Аметов, А. С. Эндокринология [Текст] : учебник / А. С. Аметов, С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 345,[7] с.	100
	Благосклонная, Я. Р. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / Я. Р. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004687.html	Неограниченный доступ
	Дедов, И. И. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. Ф. Фадеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2015. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501594.html	Неограниченный доступ
	Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 422 с.	97
	Дополнительная литература	
	Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- Т. 1. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432792.html .	Неограниченный доступ
	Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- Т. 2. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432808.html .	Неограниченный доступ
	Детская эндокринология [Текст] : учебник / И. И. Дедов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 249 с.	30
	Репродуктивная эндокринология [Электронный ресурс] : руководство / Г. М. Кроненберг	Неограниченный доступ

	[и др.] ; под ред.: И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785917130293.html . 	
	Смирнов, А. Н. Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Смирнов ; под ред. В. А. Ткачука - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410127.html 	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Поликлиническая терапия		
	Основная литература	
	Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425015.html 	Неограниченный доступ
	Гастроэнтерология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 148 с.	60
	Гастроэнтерология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib454.pdf .	Неограниченный доступ
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.- Ч. 1 : учеб.пособие / сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - 2015. - 82 с.	50

	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 1. - 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib618.pdf .	Неограниченный доступ
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.- Ч. 2. - 78 с.	50
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 2. - 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf	Неограниченный доступ
	Кардиология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 138 с.	60
	Кардиология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib455.pdf .	Неограниченный доступ
	Пульмонология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 153 с.	60
	Пульмонология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib456.pdf .	Неограниченный доступ
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 202 с.	60
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib449.pdf .	Неограниченный доступ

	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 114 с.	60
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib457.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Баженов, Е.Е. Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс] / Е.Е. Баженов, В.А. Ахмедов, В.А. Остапенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kliniko-farmakologicheskie-osnovy-sovremennoj-pulmonologii-3701024	Неограниченный доступ
	Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс] : научное издание / ред.: Е. Е. Баженов, В. А. Ахмедов, В. А. Остапенко. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : БИНОМ, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785996322411.html	Неограниченный доступ
	Артериальная гипертензия в молодом возрасте [Электронный ресурс]: / И.И. Шапошник, С.П. Сеницын, В.С. Бубнова, В.С. Чулков. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/arterialnaya-gipertenziya-v-molodom-vozhraсте-532595	Неограниченный доступ
	Воробьев, А.С. Амбулаторная эхокардиография у детей [Электронный ресурс]: / А.С. Воробьев. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Спецлит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatornaya-ehokardiografiya-u-detej-2814648	Неограниченный доступ
	Домницкая, Т.М. Атлас электрокардиограмм с унифицированными заключениями [Электронный ресурс]: / Т.М. Домницкая, Г.А. Аксенова, О.А. Грачева. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-elektrokardiogramm-s-unificirovannymi-zaklyucheniyaми-538611	Неограниченный доступ
	Дудко, В.А. Атеросклероз сосудов сердца и головного мозга [Электронный ресурс]: / В.А. Дудко, Р.С. Карпов. - Электрон. текстовые дан. - Томск: Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-sosudov-	Неограниченный доступ






	serdca-i-golovnogo-mozga-2058271	
	Карпов, Р. С. Атеросклероз: патогенез, клиника, функциональная диагностика, лечение[Электронный ресурс]: / Р.С.Карпов, В.А.Дудко. - Электрон. текстовые дан. – Томск: Издательство СТТ, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-2058710	Неограниченный доступ
	Кушаковский, М. С. Аритмии и блокады сердца: атлас электрокардиограмм[Электронный ресурс]: / М.С.Кушаковский, Н.Б.Журавлева, Ю.Н.Гришкин. - СПб. : Фолиант, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/aritmii-i-blokady-serdca-5165448/	Неограниченный доступ
	Липовецкий, Б.М.Атеросклероз, гипертония и другие факторы риска как причина сосудистых поражений мозга[Электронный ресурс]: / Б.М.Липовецкий. -Электрон. текстовые дан. – СПб. :Спецлит, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-gipertoniya-i-drugie-factory-riska-kak-prichina-sosudistyh-porazhenij-mozga-3594420	Неограниченный доступ
	Резник, Е.В.Эхокардиография в практике кардиолога[Электронный ресурс]: / Е.В.Резник, Г.Е.Гендлин, Г.И. Сторожаков. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ehokardiografiya-v-praktike-kardiologa-89308	Неограниченный доступ
	Сторожаков, Г.И.Болезни клапанов сердца[Электронный ресурс]: / Г.И.Сторожаков, Г.Е.Гендлин, О.А. Миллер. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-klapanov-serdca-78490	Неограниченный доступ
	Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. - Режим доступа: - ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427729.html 	Неограниченный доступ
	Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс] / Демичев С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417744.html 	Неограниченный доступ
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html	
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html	Неограниченный доступ
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. -Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 1 : Физиология и патофизиология [Электронный ресурс]: / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-1-86359	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 2 :Методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]: /Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-2-86677	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 3 :Заболевания сердечно-сосудистой системы (I) [Электронный ресурс]: / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-3-86937	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 4 :Заболевания сердечно-сосудистой системы (II) [Электронный ресурс]: / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-4-86944	Неограниченный доступ
	Люсов, Виктор Алексеевич. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html	Неограниченный доступ
	Поликлиническая терапия: учебник / А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой ; МЗ и соц. развития РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2009. - 325 с.	446
	Циммерман, Я. С. Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : руководство / Я. С.	Неограниченный доступ






	Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432730.html	
	Нью, Д.Гастроэнтерология и питание [Электронный ресурс] / Д. Нью. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gastroenterologiya-i-pitanie-75833	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-up.ru
Фтизиатрия		
	Основная литература	
	Кошечкин, В. А. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Кошечкин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.htm	Неограниченный доступ
	Мишин В.Ю. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин и др. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436684.html	Неограниченный доступ
	Перельман, М. И.Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433188.html	Неограниченный доступ
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Уфа, 2013. - 84 с.	50

	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib554.pdf	Неограниченный доступ
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Текст] / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Р. К. Ягафарова [и др.]. - Уфа, 2010. - 128 с.	20
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Р. К. Ягафарова [и др.] ; рец.: Г. Е. Ефимов, А. Н. Гришко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib233.doc .	Неограниченный доступ
	Туберкулез, беременность и материнство: учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 70 с	80
	Туберкулез, беременность и материнство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib314.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	Неограниченный доступ




	медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Онкология, лучевая терапия		
	Основная литература	
	Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 912 с.	80
	Давыдов, М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html	Неограниченный доступ
	Давыдов, М. И. Атлас по онкологии [Текст] : учеб. пособие / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : МИА, 2008. - 410 с.	60
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс] : модульный практикум / М. И. Давыдов [и др.]. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409299.html 	
	Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411179.html 	Неограниченный доступ
	Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib723.pdf	Неограниченный доступ
Лучевая терапия	Основная литература	
	Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2014. - Т. 1 : Общая лучевая диагностика. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html . 	Неограниченный доступ
	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html . 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Текст] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатуриян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 2009. - 187 с.	199
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатуриян, Г. М. Жаринов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010.- Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html . 	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А.	Неограниченный доступ

	Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности		
	Основная литература	
	Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431887.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431894.html	Неограниченный доступ
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]:	Неограниченный доступ

	учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438015.html 	
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - Электрон. текстовые дан- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428214.html 	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Информационные технологии в медицине	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm 	Неограниченный доступ
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html 	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru



	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Русский язык	Основная литература	
	Гаврилова, Н. А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Гаврилова. - 1-е изд. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: Лань, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/90892?category_pk=43728#authors	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учеб. пособие / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 26-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 539 с.	50
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Волонтерство в медицинской практике		
Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина)	Основная литература	
	Коммуникативная деятельность [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	210
	Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ

	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf	
	Дополнительная литература	
	Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. А. Белогурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html 	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Медицинская эмбриология с основами тератологии		
	Основная литература	
	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014.	420
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html 	Неограниченный доступ
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-	Неограниченный доступ

	Медиа, 2013.-on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html	
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html	Неограниченный доступ
	Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html .	Неограниченный доступ
	Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с.	999
	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов; Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа, 2009. - 112 с.	481
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010.- Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html	Неограниченный доступ
	Эмбриогенез человека и аномалии развития : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова. - Уфа, 2011. - 31 с.	128
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru


	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Методы магнитной томографии	Дополнительная	
	Насибуллин, Р. С. Методы и технические средства медицинской визуализации [Текст] : учеб. пособие / Р. С. Насибуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : УГАТУ, 2003. - 160 с. -	427
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Функциональная биохимия		
	Основная литература	
	Биологическая химия [Текст] : учебник / С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. : ил.	1100
	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html	Неограниченный доступ
	Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html	Неограниченный доступ
	Березов, Т. Т. Биологическая химия: учебник / Т. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 704 с.	542
	Дополнительная литература	
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / ред. С. Е. Северин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html	Неограниченный доступ
	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант	Неограниченный доступ

	студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html	
	Биологическая химия: рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; авт. коллектив: Ф. Х. Камиллов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 1. - 176 с.	780
	Биологическая химия: рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камиллов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 2. - 173 с.	769
	Биологическая химия [Электронный ресурс] : рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc .	Неограниченный доступ
	Биохимический практикум [Текст] / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - 162 с.	1101
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабономика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html	Неограниченный доступ
	Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камиллов. – Уфа, 2016.- Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - 149 с	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Электронный ресурс] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камиллов. - Электрон. текстовые дан. / сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - Уфа, 2016. – Ч. 1 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib629.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камиллов. - Уфа, 2016. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - 119 с.	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по	Неограниченный доступ

	биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камиллов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камиллов [и др.]. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib630.pdf	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Физическая реабилитация и спортивная медицина		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html 	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гидрокинезотерапия в программе медицинской реабилитации больных артериальной гипертензией [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib327.doc	Неограниченный доступ

	Лечебная физическая культура больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib323.doc .	Неограниченный доступ
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc .	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа : БГМУ, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия: учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 88 с.	60
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib237.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Современные клинические рекомендации диагностики и лечения		

заболеваний внутренних органов		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427699.html .	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни : в 2 т. [Электронный ресурс] / С. П. Боткин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - Т. 1 : Курс клиники внутренних болезней / С. П. Боткин. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2388.html .	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни [Текст] : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - 2012. - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2011. - xvi, 649 с.	208
	Внутренние болезни [Текст] : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - 2012. - Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 2012. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	253
	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / А. В. Струтынский [и др.]. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 298 с. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).	52
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Симуляционные образовательные технологии в хирургии		

	Основная литература	
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац.техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html 	Неограниченный доступ
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15

	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Основы экономики здравоохранения	Основная литература	
	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 655 с.	200
	Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар	Неограниченный доступ

	Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html	
	Дополнительная литература	
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 81,[1] с. : ил.	50
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib690.pdf .	Неограниченный доступ
	Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - М. : МИА, 2009. - 464 с.	401
	Избранные лекции по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034640.html	Неограниченный доступ
	Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410110.html	Неограниченный доступ
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Текст] : учеб. пособие / сост.	100

	Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 130 с. : ил.	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред.: А. И. Вялкова, Б. А. Райзберга, В. З. Кучеренко [и др.]. - 3-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html	Неограниченный доступ
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Решетников [и др.] ; под ред. А. В. Решетникова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416044.html	Неограниченный доступ
	Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2011. - 47 с.	787
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib310.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Юридические основы здравоохранения		
	Основная литература	
	Леонтьев, О. В. Юридические основы медицинской деятельности [Электронный ресурс]	Неограниченный доступ

	: учеб. пособие / О. В. Леонтьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Лань» https://e.lanbook.com/book/59825?category_pk=5856#book_name .	
	Дополнительная литература	
	Сашко, С. Ю. Медицинское право [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.-on-line.-Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html	Неограниченный доступ
	Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf	Неограниченный доступ
	Хропанюк, В. Н. Теория государства и права : учебник / В. Н. Хропанюк ; под ред. В. Г. Стрекозова. - 5-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2011. - 323 с.	247
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
	СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС	
Цикл симуляционного обучения- неотложные клинические состояния		
	Основная литература	
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Отработка	Неограниченный доступ

	базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	
	Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432464.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром - кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ	
Коммуникативное мастерство		
	Основная литература	
	Коммуникативная деятельность [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос.	210

	мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	
	Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Белогурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html	Неограниченный доступ
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 848 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Дополнительная литература	
	Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс] : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин - 2-е	Неограниченный доступ

	изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440186.html	
	Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.htm	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html	Неограниченный доступ
	Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Петров В.И., Недогода С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html	Неограниченный доступ
	Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html	Неограниченный доступ
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - Б. ц. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html	Неограниченный доступ
	Стручков, П. В. Спирометрия [Электронный ресурс] : руководство / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html	Неограниченный доступ
	Функциональная диагностика в кардиологии [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439432.html	Неограниченный доступ

	<p>Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - 400 с. - Б. ц. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html</p>	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Современная клиническая аллергология		
	Основная литература	
	<p>Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / О.Г. Елисютина, Е.С. Феденко, С.В. Царёв, С.А. Польнер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Е.Н. Медуницына. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии / Е.Н. Медуницына, Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Лекарственная аллергия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. С. Галимова [и др.]. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html</p>	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Информационная культура	Основная литература	
	Поиск доказательной информации. Базы данных.// Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство [Электронный ресурс] / под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико. - Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Гл. 6. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html	Неограниченный доступ
	Омельченко, В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Неограниченный доступ
	Хасрет, А.И.Г. Информационная культура - это важная часть нашей общей культуры / А.И.Г. Хасрет // Научно-методическая работа в образовательной организации. - 2018. - № 2 (2). - С. 46-51. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35557118	Неограниченный доступ
	Котенко, Е.Н. Информационная культура будущего врача при переходе к информационному обществу / Е.Н. Котенко // Человек и общество в нестабильном мире: матер. Всерос. науч.-практич. конф. с междунар. участием. – [Б.м.], 2017. - С. 52-55. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30109206	Неограниченный доступ
	Пулатов, Ж.Н. Информационная культура / Ж.Н. Пулатов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2017. - № 11-2. - С. 67-69. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30513338	Неограниченный доступ
	Черкасова, А.В. Обучение студентов информационной культуре в библиотеке техникума / А.В. Черкасова // Образование. Карьера. Общество. - 2016. - № 4 (51). - С. 26-27. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30395874	Неограниченный доступ
	Ладожина, Т.Н. Информационная культура как компонент общей культуры личности студента: тенденции развития в условиях современного образовательного процесса / Т.Н. Ладожина // Личность в пространстве и времени. - 2015. - № 5. - С. 138-142. – URL:	Неограниченный доступ

	https://elibrary.ru/item.asp?id=24835019	
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Культура общения и взаимопонимания	Основная литература	
	Коммуникативная деятельность [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	210
	Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	Неограниченный доступ
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	Неограниченный доступ
	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2441	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] : учеб.	Неограниченный доступ

	пособие / И.В. Новгородцева.- Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2442	
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 104 с.	483
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib480.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - 114 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib481.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст]: курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. -118 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа,2014.- Ч. 2. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib550.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 2. - 91 с.	494
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Гигиенические основы сохранения здоровья	Основная литература	
	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учебник / В. И.	Неограниченный доступ

	Архангельский, В. Ф. Кириллов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html	
	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html	Неограниченный доступ
	Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html	Неограниченный доступ
	Экология человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Григорьева А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html	Неограниченный доступ
	Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html	Неограниченный доступ
	Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Т. Р. Зулькарнаев [и др.]. - Уфа, 2010. - 51 с.	183
	Гигиена питания [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Т. Р. Зулькарнаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа : БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib222.doc	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА,	Неограниченный доступ

	2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html	
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Архангельский В.И., Бабенко О.В. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html	Неограниченный доступ
	Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Психология конфликтов (адаптационная дисциплина)	Основная литература	
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике	Неограниченный доступ

	[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ

	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	Неограниченный доступ

Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных	http://elibrary.ru

	журналов по медицине и здравоохранению	
Инновации в контрацепции	Основная литература	
	Сахаутдинова, И. В. Инновации в контрацепции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. В. Сахаутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib643.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Нанобиотехнологии и в онкологии	Основная литература	
	Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 912 с.	80
	Давыдов, М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html .	Неограниченный доступ
	Давыдов, М. И. Атлас по онкологии [Текст] : учеб. пособие / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : МИА, 2008. - 410 с.	60
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html	
	Онкология [Электронный ресурс] : модульный практикум / М. И. Давыдов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409299.html	Неограниченный доступ
	Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411179.html	Неограниченный доступ
	Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib723.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Основная литература	
	Комяков, Б. К. Урология: учебник / Б. К. Комяков. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 464 с.	100
	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс]: учебник / Б. К. Комяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Лопаткин [и др.] ; под ред. Н. А.	Неограниченный доступ

	Лопаткина. - 7-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html	
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Инфекции мочевыводящих путей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib749.pdf .	Неограниченный доступ
	Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс] : руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html .	Неограниченный доступ
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc .	Неограниченный доступ
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib750.pdf	Неограниченный доступ
	Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	Неограниченный доступ
	Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. :	Неограниченный доступ

	ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	
	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	Основная литература	
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib449.pdf	Неограниченный доступ
	Роль центров здоровья в повышении профилактической активности населения [Электронный ресурс] : монография / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; под ред. А. Я. Крюковой ; авт.-сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib616.pdf	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Структура и организация профилактической работы врача-педиатра: формирование здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. С. В. Шагарова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Здоровоохранение Башкортостана, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib444.pdf	Неограниченный доступ
	Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433904.html	Неограниченный доступ
	Причины и пути предупреждения внезапной сердечной смерти у спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib512.1.pdf	Неограниченный доступ
	Показания к имплантации ЭКС у детей, особенности ЭКГ и диспансерного наблюдения [Текст] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. В. Яковлева, А. В. Мелитицкая. - Уфа : БГМУ, 2014. - 62,[1] с.	10
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Интервенционная кардиология	Основная литература	
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html	
	Дополнительная литература	
	Аномалии коронарных артерий [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. - Уфа, 2017. - 91,[1] с.	10
	Аномалии коронарных артерий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для врачей-	Неограниченный доступ

	кардиологов] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib673.pdf .	
	Врождённая коронарная патология - мышечный мостик: особенности клиники, диагностики и лечения [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. - Уфа, 2017. - 71,[1] с.	10
	Врождённая коронарная патология - мышечный мостик: особенности клиники, диагностики и лечения [Электронный ресурс] : учебное пособие [для врачей-кардиологов] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib674.pdf	Неограниченный доступ
	Ишемическая болезнь сердца в таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. А. Н. Закирова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Здравсохранение Башкортостана, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf	Неограниченный доступ
	Кардиомиопатии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Ин-т последиплом. образования ; сост. А. Н. Чепурная [и др.] ; под ред. А. Н. Чепурной. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib523.pdf .	Неограниченный доступ
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром - кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Причины и пути предупреждения внезапной сердечной смерти у спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib512.1.pdf	Неограниченный доступ
	Показания к имплантации ЭКС у детей, особенности ЭКГ и диспансерного наблюдения	10



	[Текст] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. В. Яковлева, А. В. Мелитицкая. - Уфа : БГМУ, 2014. - 62,[1] с.	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Вспомогательные репродуктивные технологии		
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т " МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Прегавидарная подготовка женщин к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины		
	Кокрановское руководство [Электронный ресурс] : Беременность и роды / Д. Ю. Хофмейер, Д. П. Нейлсон, З. Алфиревич и др. - Электрон. текстовые дан. - М. : Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kokranovskoe-rukovodstvo-2009792/	Неограниченный доступ
	Манухин И. Б. Обследование беременных и рожениц [Электронный ресурс] : учебное	Неограниченный доступ



	пособие для студентов медицинских вузов / И. Б. Манухин, О. Б. Невзоров, М. И. Кузнецов, Е. И. Манухина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285/	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Гинекологическая эндокринология. Современные реалии и возможности		
	Подзолкова, Н. М. Эндокринное бесплодие: от программируемого зачатия до экстракорпорального оплодотворения : руководство [Электронный ресурс] / Н. М. Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432549.html	Неограниченный доступ
	Прилепская, В. Н. Гормональная контрацепция. Клинические лекции [Электронный ресурс] : руководство / В. Н. Прилепская. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427514.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Ардашев, А. В. Обследование и рентгенохирургическое лечение больных после операции аортокоронарного шунтирования [Электронный ресурс] / А. В. Ардашев, Л. С. Коков, В. Е. Синицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медпрактика-М, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-i-	Неограниченный доступ

	rentgenohirurgicheskoe-lechenie-bolnyh-posle-operacii-aortokoronarnogo-shuntirovaniya-2418301/	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения	Основная литература	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 1 : Неврология	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 612 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А.	70

	Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 2 : Нейрохирургия	
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 2 / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 612 с.	248
	Дополнительная	
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром - кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия [Текст] : клинические задачи и тесты : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 367 с.	190
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая неврология [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 256 с.	50
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 279, [1] с.	50
	Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html	Неограниченный доступ
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Основная литература	

<p>деятельности «Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи»</p>		
	<p>Верткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Верткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова; под ред. А. Л. Верткина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435793.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] : учебник / Гостищев В.К. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред.: В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - Т. 1. - on-line. - Б. ц. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

	Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред.: В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - Т. 2. - on-line. - Б. ц. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf	Неограниченный доступ
	Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1. - on-line. - Б. ц. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib543.pdf	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - Ч. 2. - on-line. - Б. ц. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib544.pdf .	Неограниченный доступ
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html 	Неограниченный доступ

	<p>Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Производственная практика "Помощник фельдшера скорой медицинской помощи" [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие по производственной практике для студ. 3 курса / Ф. Л. Баимбетов [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib191.doc</p>	Неограниченный доступ
	<p>Правовые, нормативные и фармакологические аспекты применения наркотических средств и психотропных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. А. Катаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib625.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] : руководство / под ред. С. Ф. Багненко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417331.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Синдром абдоминальной боли [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 82 с.</p>	20
	<p>Синдром абдоминальной боли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib623.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Синдром боли в грудной клетке [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т»</p>	20

	МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 84,[1] с.	
	Синдром боли в грудной клетке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.1.pdf	Неограниченный доступ
	Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019 http://e.lanbooks.com
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 https://www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019 http://www.iprbookshop.ru
	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019 www.biblio-online.ru
	БД «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018 http://elibrary.ru
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 20/05 от 06.05.2019 www.emll.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 www.prlib.ru
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017 http://нэб.рф
	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWWP proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018

	OvidSP – 3D анатомия онлайн	http://ovidsp.ovid.com/
	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	БД Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	БД Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	БД MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
	База данных «ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 28.05.2019 www.polpred.com

2014-2015	<p>Электронно-библиотечная система «Лань»: Соглашение № 264 от 24.10.2014</p> <p>Электронно-библиотечная система «Лань»: Гражданско-правовой договор № 467 от 28.08.2014 г. Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p> <p>Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ: Договор №08/08 от 06.08.2014</p> <p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО: Гражданско-правовой договор №291 от 23.06.2014 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 от 13.11.2010</p> <p>Реферативно-библиографическая научная база данных по медицине EMBASE издательства Elsevier: Гражданско-правовой договор №292 от 23.06.2014</p> <p>Электронно-библиотечная система «Консультант Студента» для медицинского колледжа: Гражданско-правовой договор №246 от 09.06.2014 г.</p>	<p>С «24» октября 2014 г. по «24» октября 2015 г.</p> <p>С «28» августа 2014 г. по «28» августа 2015 г. С «11» января 2011г. - бессрочно С «3» ноября 2010 г. - бессрочно</p> <p>С «06» августа 2014 г. по «06» августа 2015 г.</p> <p>С «23» июля 2014 г. по «23» июля 2015 г. С «18» октября 2010 г. - бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно</p> <p>С «23» июля 2014 г. по «23» июля 2015 г.</p> <p>С «09» июня 2014 г. по «09» июня 2015 г.</p>
2015-2016	<p>Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению: Гражданско-правовой договор № 653 от 30.11.2015 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.</p> <p>Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»: Гражданско-правовой договор № 680 от 07.12.2015 г</p> <p>БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн: Гражданско-правовой договор № 680 от 07.12.2015 г</p> <p>Электронно-библиотечная система «Лань»: Договор № 572 от 26.10.2015 г.</p> <p>Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p>	<p>С «30» ноября 2015 г. по «30» ноября 2016 г. С «14» декабря 2010г. –бессрочно С «27» октября 2010г. - бессрочно</p> <p>С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2016 г.</p> <p>С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2016 г.</p> <p>С «26» октября 2015 г. по «26» октября 2016 г. С «11» января 2011г. - бессрочно С «3» ноября 2010 г. - бессрочно</p>

	Электронно-библиотечная система « Консультант студента » для ВПО: Договор № 418 от 27.07.2015г. Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 лъ 13.11.2010	С «27» июля 2015 г. по «27» июля 2016 г. С «18» октября 2010г. – бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Консультант Студента » для медицинского колледжа: Гражданско-правовой договор № 414 от 23.07.2015 г.	С «23» июля 2015 г. по «23» июля 2016 г.
	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP « LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access »: Гражданско-правовой договор № 16 от 13.01.2015 г.	С «13» января 2015 г. по «13» января 2016 г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Primal Pictures: Anatomy Premier Library Package : Гражданско-правовой договор № 16 от 13.01.2015 г.	С «13» января 2015 г. по «13» января 2016 г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций по физиологии Primal Pictures Physiology Online : Гражданско-правовой договор № 16 от 13.01.2015 г.	С «13» января 2015 г. по «13» января 2016 г.
2016/2017	Электронно-библиотечная система « Консультант студента » для ВПО и СПО: Договор № 560 от 29.07.2016 г. Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 от 13.11.2010	С «29» июля 2016 г. по «30» июля 2017 г. С «18» октября 2010г.- бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY . Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению: Договор № 897 от 09.12.2016 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	С «9» декабря 2016 г. по «9» декабря 2017 г. С «14» декабря 2010г. -бессрочно С «27» октября 2010г. - бессрочно
	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP « LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access »: Договор № 739 от 19.10.2016	С «19» октября 2016 г. по «19» октября 2017 г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн: Договор № 739 от 19.10.2016	С «19» октября 2016 г. по «19» октября 2017 г.
	БД « Web of Science Core Collection »: Сублицензионный договор № 942 от 26.12.2016	С «26» декабря 2016 г. по «26» декабря 2017 г.
	БД « InCites Journal and Highly Cited Data »: Сублицензионный договор № 942 от 26.12.2016	С «26» декабря 2016 г. по «26» декабря 2017 г.
	БД « Russian Science Citation Index »: Сублицензионный договор № 942 от 26.12.2016	С «26» декабря 2016 г. по «26» декабря 2017 г.
	БД « Medline »: Сублицензионный договор № 942 от 26.12.2016	С «26» декабря 2016 г. по «26» декабря 2017 г.
	БД « BIOSIS Citation Index »: Сублицензионный договор № 942 от 26.12.2016	С «26» декабря 2016 г. по «26» декабря 2017 г.
Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ: Договор № 5/02 от 29.02.2016	С «29» февраля 2016 г. по «29»	

		февраля 2017 г.
	Электронный читальный зал « Президентской библиотеки »: Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 г.	С «25» мая 2016 г. - бессрочно
	Журнал « Science »: Сублицензионный договор № SCI/174 от 01.03.2016	С «1» марта 2016 г. по «16» декабря 2016 г.
	Журнал « Science »: Сублицензионный договор № SCI/50 от 19.12.2016	С «19» декабря 2016 г. по «31» июля 2017 г.
	БД « Questel Orbit »: Сублицензионный договор № Questel/174 от 01.03.2016	С «1» марта 2016 г. по «16» декабря 2016 г.
	БД « Консультант врача. Электронная медицинская библиотека »: Договор № 422 от 01.06.2016 Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2011620769 от 17.10.2011 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42655 от 13.11.2010	С «1» июня 2016 г. по «1» июня 2017 г. С «17» октября 2011 - бессрочно С «13» ноября 2010 - бессрочно
2017/2018	Электронно-библиотечная система « Консультант студента » для ВПО ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор №545 от 11.09.2017 www.studmedlib.ru Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 от 13.11.2010	С «11» сентября 2017г. по «11» сентября 2018г. С «18» октября 2010 г. - бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно
		С «8» мая 2009г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Лань »: Договор № 212 от 18.05.2017 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	С «18» мая 2017 г. по «18» мая 2018 г. С «18» апреля 2017г. – бессрочно С «27» сентября 2017 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY . Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению ООО РУНЭБ, Договор № 719 от 25.12.2017 http:// elibrary.ru Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	С «25» декабря 2017г. по «25» декабря 2018г. С «14» декабря 2010г. –бессрочно С «27» октября 2010г. - бессрочно
	Национальная электронная библиотека : Договор №101/НЭБ/2495 от 09.11.2017	С «9» ноября 2017 г. по «9» ноября 2022 г.
	Коллекция электронных журналов на платформе Ovid SP « LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access » АО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017 http://ovidsp.ovid.com/	С «27» ноября 2017г. по «27» ноября 2018г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package АО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017 http://ovidsp.ovid.com/	С «27» ноября 2017г. по «27» ноября 2018г.
	БД « Questel Orbit » ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № Questel/50 от 09.01.2017 www.orbit.com	С «9» января 2017г. по «31» декабря 2017г.

	Журнал "Science" ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № SCI/50 от 01.08.2017 www.sciencemag.org	С «1» августа 2017г. по «15» декабря 2017г.
	БД «Web of Science Core Collection»: Сублицензионный договор № WoS/41 от 16.12.2017 г.	С «16» декабря 2017 г. по «31» марта 2018 г.
	БД «InCites Journal and Highly Cited Data»: Сублицензионный договор № 718 от 26.12.2017	С «26» декабря 2017 г. по «26» декабря 2018 г.
	БД «Russian Science Citation Index»: Сублицензионный договор № 718 от 26.12.2017	С «26» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г.
	БД издательства Springer Nature: Сублицензионный договор № Springer/50 от 25.12.2017	С «25» декабря 2017 г. по «26» декабря 2018 г.
	Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ: Договор № 19/04 от 28.04.2017	С «28» апреля 2017 г. по «28» мая 2018 г.
2018/2019	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	С «18» декабря 2018 г. по «18» декабря 2019 г. С «14» декабря 2010г. –бессрочно С «27» октября 2010г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»: Договор № 474 от 16.07.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 от 13.11.2010	С «16» июля 2018 г. по «16» июля 2019 г. С «18» октября 2010 г. - бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Букап»: Договор № 458 от 12.07.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2013620067 от 09.01.2013 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-52820 от 08.02.2013	С «12» июля 2018 г. по «12» июля 2019 г. С «9» января 2013 г. - бессрочно С «8» февраля 2013 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»: Договор №444 от 06.07.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620708 от 30.11.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-43102 от 20.12.2010	С «6» июля 2018 г. по «6» июля 2019 г. С «30» ноября 2010 г. - бессрочно С «20» декабря 2010 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Лань»: Договор №429 от 02.07.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	С «2» июля 2018 г. по «2» июля 2019 г. С «18» апреля 2017г. – бессрочно С «27» сентября 2017 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Лань»: Лицензионный договор № 21-19 от 03.07.2018 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г.	С «3» июля 2018г. по «3» июля 2019г. С «18» апреля 2017г. – бессрочно

	Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	С «27» сентября 2017 г. - бессрочно
	Коллекция электронных журналов на платформе Ovid SP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access» АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018	С «2» октября 2018г. по «2» октября 2019г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018	С «2» октября 2018г. по «2» октября 2019г.
	БД « Web of Science Core Collection »: Сублицензионный договор № WoS/37 от 02.04.2018	С «2» апреля 2018 г. по «31» декабря 2018 г.
	БД « InCites Journal and Highly Cited Data »: Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018	С «16» октября 2018 г. по «16» октября 2019 г.
	БД « Russian Science Citation Index »: Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018	С «16» октября 2018 г. по «16» октября 2019 г.
	БД « InCites Benchmarking & Analytics »: Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018	С «16» октября 2018 г. по «16» октября 2019 г.
	Журнал « Science » ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № SCI/50 от 29.05.2018	С «9» января 2018 г. по «30» июня 2018 г.
	БД « Scopus »: Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018	С «10» мая 2018 г. по «31» декабря 2018 г.
	Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ: Договор № 208 от 04.05.2018	С «4» мая 2018 г. по «4» мая 2019 г.
	Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ: Договор № 20/05 от 06.05.2019	С «6» мая 2019 г. по «6» мая 2020 г.
	Электронно-библиотечная система « ЮРАЙТ »: Договор №274 от 28.05.2019 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-53549 от 04.04.2013 Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2013620832 от 15.07.2013 Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2013615800 от 20.06.2013	С «30» мая 2019 г. по «29» мая 2020 г. С «4» апреля 2013 – бессрочно С «15» июля 2013 – бессрочно С «20» июня 2013 - бессрочно
	База данных « ПОЛПРЕД Справочники »: Соглашение от 28.05.2019 г. Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2010620535 от 21.09.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42207 от 08.10.2010	С «28» мая 2019г. по «28» мая 2020 г. С «21» сентября 2010 г. – бессрочно С «8» октября 2010 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система « IPRbooks »: Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620708 от 30.11.2010 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-43102 от 20.12.2010	С «8» июля 2019 г. по «7» июля 2020 г. С «30» ноября 2010 г. - бессрочно С «20» декабря 2010 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Букар »: Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019	С «2» июля 2019 г. по «2» июля 2020

	Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2013620067 от 09.01.2013 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-52820 от 08.02.2013	г. С «9» января 2013 г. - бессрочно С «8» февраля 2013 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза »: Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620618 от 18.10.2010 Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42656 от 13.11.2010	С «3» июля 2019 г. по «3» июля 2020 г. С «18» октября 2010 г. - бессрочно С «13» ноября 2010 г.- бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Лань »: Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	С «3» июля 2019 г. по «3» июля 2020 г. С «18» апреля 2017г. – бессрочно С «27» сентября 2017 г. - бессрочно
	Электронно-библиотечная система « Лань »: Лицензионный договор №37/19 от 03.07.2019 Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 г. Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	С «3» июля 2019 г. по «3» июля 2020 г. С «18» апреля 2017г. – бессрочно С «27» сентября 2017 г. - бессрочно
Бессрочные договоры	Электронная учебная библиотека ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство № 2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru	С «8» мая 2009 г. - бессрочно
	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению « LWW Medical Book Collection 2011 »: Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 г.	С «19» сентября 2011г. - бессрочно
	БД «Консультант Плюс» ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012	С «21» марта 2012 г. - бессрочно

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП

Приложение 7

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензируемого программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Блок 1. Б.1.Б Базовая часть				
1.	Б.1.Б.01 Философия	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Кафедра философии</p> <p>Учебная аудитория № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лекционная аудитория № 225</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 226</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная комната № 343</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>

		лекционного типа: Аудитория № 228	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
2.	Б.1.Б. 02 История	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
3.	Б1. Б.03 Иностранный язык	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка Учебная аудитория № 602 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 603 для проведения практических занятий, групповых и	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 604 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 605 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 607 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 608 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 609 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 612 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 645 для проведения	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул)		

		практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
4.	Б1. Б.04 Безопасность	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул);	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition

жизнедеятельности	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Учебная комната № 427	рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 449	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 34 шт.); письменная доска	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 450	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 32 посадочных места); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор LG.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 452	Учебная комната для просмотра видеофильмов: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, видеодвойка 1, телевизор с кронштейном ВВК	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 456	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 459	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 30 шт.); письменная доска	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 460	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 461	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор с кронштейном ВВК.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
5.	Б1. Б.05 Физика, математика	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (операционная система Microsoft Windows) (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (пакет офисных программ Microsoft Office) (Договор №
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	

	Учебная аудитория № 352		0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	5. Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от 11.05.2018, ООО "СофтЛайн Проекты")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	6. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	7. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	8. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	9. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 10. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские

				<p>программы")</p> <p>11. Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Пакет для статистического анализа данных</p> <p>12. HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic (15 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно), Программа для квантового и химического моделирования молекул</p>
6.	Б1. Б.06 История медицины	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Учебная комната № 4 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 15 ноутбуков 20 посадочных мест	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> <p>6. Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (12</p>
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 40 посадочных мест	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 12 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. 15 ноутбуков 20 посадочных мест	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 22	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 23 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 10 компьютеров 20 посадочных мест	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 30	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд, бессрочно)
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Музей БГМУ (комната № 117)	Архивно-исторические комплексы: 1. Дореволюционная Башкирия – 2 стенда, 18 фотографий 2. Башкирский государственный медицинский университет. Этапы становления – 3 стенда 48 фотографий 3. Успехи и достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 2 стенда, 35 фотографий. 4. Народная медицина башкир – 1 стенд (20 фотографий) 5. Спортивные достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 1 стенд, 19 фотографий. Экспозиции Выпускники-академики АН РБ Медицинская музеология БГМУ Альбомы выпускников БГМИ (БГМУ) Кафедры БГМУ	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

		обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
7.	Б1.Б.07. Латинский язык	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка Учебная аудитория № 602 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 603 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 604 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 605 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 607 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 608 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 609 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 612 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 645 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 228	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
8.	Б1.Б.08 Психология и педагогика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор №
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 228	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1. Б.09 Информатика, медицинская информатика		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	6. Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Пакет для статистического анализа данных
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	7. HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic (15 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно), Программа для квантового и химического моделирования молекул
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Лаборантская, каб. № 808 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.10 Химия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра общей химии Учебная лаборатория № 221	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 226	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 354	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 360	Оборудование: лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья	28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6. ChemOffice Professional Academic Edition (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд") 7. ChemCraft Windows Academic license (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО СофтЛайн Трейд)"
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 361	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 374	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 375	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 501	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 540	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Поляриметр 1, иономер 2, вытяжной шкаф 2, лабораторный стол 4; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 541	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф, кондуктометр 1, рН-метр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.11 Биология	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра биологии Учебная аудитория № 1	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, ноутбук, мультимедийный проектор, доска для проектора, доска аудиторная. Микроскопы 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-34	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 2	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-32	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 3	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-35	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 5	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-15	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 6	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")

			Число посадочных мест-45	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.12 Первая помощь и уход за больными	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Фантомный класс по оказанию 1-й медицинской помощи - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и	Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый. Стол для муляжа. Манекен Scientific обучающий уходу за пациентом, Манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик, Манекен практики ухода за больным ребенком, Манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик," Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода,	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "ЗБ Сайнтифик", Манекен-тренажер реанимации новорожденного "ЗБ Сайнтифик", Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц,Тренажер доступа к веноз.сосудам,Тренажер катетер.мужск.W44005, Тренажер первой помощи при аспирации взрослого, Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков, Тренажер фантом неотложной помощи, Фантом головы,Фантом головы с пищеводом, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций, Фантом человека, Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Пинцет анатомический 250 мм, Тонометр, Кукла/педиатрия, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.) Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопрележневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	<p>Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
		<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 6 от 15.01.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).</p> <p>Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки навыков внуктривенных инъекций), Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).</p> <p>Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр. инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом руки (д/отработки навыков внуктривенных инъекций), Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл.,</p>	

			<p>Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопротезный матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания, Коробка, стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники Вощаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка, Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопротезный</p>	
--	--	--	--	--

			матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.13 Сестринское дело	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными	Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа Доска интерактивная IQBoard PS S080, Манекен Scientific обучающий уходу за пациентом, Манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик",	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")

		<p>Фантомный класс по сестринской манипуляционной технике - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Манекен практики ухода за больным ребенком, Манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "ЗБ Сайнтифик", Манекен-тренажер реанимации новорожденного "ЗБ Сайнтифик", Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Тренажер первой помощи при аспирации взрослого, Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков,Тренажер фантом неотложной помощи,Фантом головы,Фантом головы с пищеводом,Фантом пищевода и желудка,Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации),Фантом реанимационный Максим 2, Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации),Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций),Фантом человека,Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций),Пинцет анатомический 250 мм ,Тонометр, Кукла/педиатрия, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6,Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0 мл., Бинты (5*10, 7*14 см.),Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурацилина 0,02% Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой,Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного</p>	<p>2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
--	--	--	--	---

			<p>вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	
		<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 6 от 15.01.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0 мл. , Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор</p>	

			<p>камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка, Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро. Клеенчатый фартук Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопрележневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания,</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекции, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005,Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г,</p>	

			<p>Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для</p>	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1 Б.14 Анатомия	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра анатомии человека Анатомический зал № 13	Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаративным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6."Muscle Premium for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 14	Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 61); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаративным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов	

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 15</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 39); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета; кондиционер. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 2 встроенных шкафа в оконные проемы для хранения биологических препаратов и макетов.</p>	<p>21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Трёхмерный атлас анатомии мышц человека 7."Muscle Premium for Windows Desktop" (3 шт.) Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Трёхмерный атлас анатомии мышц человека 8. "Anatomy & Physiology for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Трёхмерный атлас анатомии и физиологии 9. "Heart & Circulatory Premium for Windows Desktop" (3 шт.) Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты», бессрочно), Трёхмерный атлас анатомии сердечно-сосудистой системы</p>
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 16</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 72); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 18</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 52); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный</p>	

			шкаф и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 21		Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Анатомический зал № 22		Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 64); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Анатомический зал № 23		Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 50); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический

			с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Анатомический зал № 28		Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 66); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 1 встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Анатомический зал № 29		Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 67); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; 2 секционных шкафа для хранения биологических препаратов и макетов
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Компьютерный класс		Оборудование: 6 компьютеров, 2 моноблока, доска письменная, переносной мультимедийный проектор, переносной экран, носители электронной информации, компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол), имеется 8 розеток для подключения интернета. Мебель: 8 компьютерных столов, 8 кресел для работы за компьютером, стол ученический специальный на 8 посадочных мест, 8 стулья.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47		Оборудование: Анатомический музей для групповых и индивидуальных занятий: уникальные анатомические

		Анатомический музей	препараты (более 1500 экземпляров); муляжи по филогенезу; муляжи по онтогенезу; увеличенная модель сердца (100x100x120 см); компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол). Мебель: 45 шкафов для демонстрации музейных препаратов, 5 столов, 7 стульев, шкаф-сервант.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 28	Учебная мебель на 300 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Mitsubishi XD600U, экран Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лекционная аудитория № 232	Учебная мебель на 280 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Optoma DH1009, экран Доска учебная меловая.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.Б.15 Гистология, эмбриология, цитология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Кафедра гистологии Учебная аудитория № 304	20 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная аудитория № 306	10 столов, 10 стульев, 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная аудитория № 307	25 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная аудитория № 311	8 столов, 17 стульев, 1 доска, 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная аудитория № 312	16 столов, 31 стульев, 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная комната № 313	13 столов, 34 стула, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебная комната № 314	13 столов, 27 стульев, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1.Б.16 Биозтика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный		

			комплекс.	Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.		
	Б.1.Б.17 Биохимия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Кафедра биологической химии Учебная лаборатория (кабинет № 240)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 242)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 244)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф		

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 246)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 247)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 248)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 252)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 239)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Компьютерный класс (кабинет № 222)	Оборудование: компьютеры Мебель: компьютерные столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.18 Нормальная физиология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра нормальной физиологии Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441	Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ-01 «РД», Электрокардиограф 12-канальный, Индикатор импульсный, Электростимулятор ЭСЛ-1, Аппарат Рота, Спирометр MICROGP, Весы, Ростомер, Электроодонтометр, Спирограф компьютер. «Диамант-С», Электростимулятор мышц «Стимул-1», Периметр настольный ПНР-2, Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1, Динамометр становой ДС-200, Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата (Бараньи), Комплекс, аппаратно-программный электроэнцефалографический» Мицар-ЭЭГ», Электрокардиограф» Мединова», Пульсотометр, Учебно-методические материалы, Мебель: столы, стулья, кушетка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Компьютерный класс, аудитория № 439	Оборудование: компьютеры intel Pentium – 1 шт., intel Core – 1 шт., intel Atom – 14 шт. Сканер Принтер Samsung – ML - 1210 Принтер Brother HL-2240DR Проектор EPSON (мультимедиа) Проектор NEC(мультимедиа) Проектор Optoma DX 211 – 3 шт. Мебель: 16 столов, 16 стульев.	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 1, аудитория № 446	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 11 штук, 2стола, 4 стула	программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 2, аудитория № 445	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 9 штук, 2 стола, 4 стула, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 3 , аудитория № 444	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи Мебель: 2-х местные – 15 штук, 2 стола, 5 стульев.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 4 , аудитория № 443	Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 2 стола, 3 стула	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 5, аудитория № 426	Оборудование: доска поворотная., проектор.Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 10 штук, 2 стола, 3 стула.	
	П450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 рактикум 6 , аудитория № 428	Оборудование: Телевизор LG DVD-плеер LG Набор видеофильмов Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 4 стола, 3 стула.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 7, аудитория № 438	Оборудование: Интерактивная доска Проектор Optoma Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 16 штук, 27 стульев, 1 стол	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 8, аудитория № 436	Оверхед, Интерактивная доска, Проектор Optoma, Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 3 стола, 3 стулья	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.19 Микробиология, вирусология	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра микробиологии, вирусологии Кабинет № 102	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Доска – 5 шт., Стол лаборт. 13 шт., Шкаф в нишу, Стул посет. – 16 шт., Стул посет. – 3 шт. Стул ученический – 4 шт., Стул ученический – 7 шт., Стол - 14 шт., Микроскопы -10	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий	13 компьютеров; телевизор, экран, магнитно- маркерная доска, Мультимедийный проектор, носители электронной информации	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

	Заки Валиди, д.47 Кабинет № 104/2	мебелью: Стол лаборт. 13 шт, Стул черный – 20 шт., Стул деревянный – 5 шт., Стул преподавателя Моноблоки-13 штук, Микроскопы -8	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол черный – 20 шт., Стул деревянный – 4 шт., Стул посет. – 4 шт., Стол лабор. – 14 шт., Стол преподавателя стул преподавателя, Кресло, Доска, Микроскопы -8	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Шкаф, Стол преподавателя, Стол ученический – 12 шт., Стул ученический – 30 шт., Стул преподавателя, Доска, Телевизор, Шкаф в нишу, Микроскопы -	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 107	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Телевизор, Доска, Стол ученический-15 Стулья-22, Стол преподавателя, Микроскопы -10	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 109	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол лаборт. 13 шт., Стулья– 24 шт. Доска – 5 шт., Кресло, Стул препод. Телевизор, Шкаф в нишу, Микроскопы - 8	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и	

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
	Б.1.Б.20 Гигиена	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО Учебная аудитория № 101</p>	<p>Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Шахтный колодец», макет «Пункт водоснабжения в полевых условиях», ТУФ-200, Стенд «Средства доочистки воды», Стенд «Новая техника водоснабжения военнослужащих», Стенд «Вода и лекарство», ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от</p>
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а Учебная аудитория № 102</p>	<p>Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор, Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анемометры, Дистанционные манипуляторы, Спецдежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки. Мебель: парты, стулья.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а Учебная аудитория № 103</p>	<p>Оборудование: Ростомер, макет «Школьная парта», макет стул ученический, стенд «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», стенд «Гигиенические требования к дошкольным образовательным учреждениям», планшет «Генеральный план участка общеобразовательной школы на 1000 учебных мест, планшет «Генеральный план участка детских яслей-сада». Мебель: парты, стулья.</p>	

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 104	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Продовольственный пункт батальона», стенд «Технологическая схема производства колбасных изделий», стенд «Доброкачественность пищевых продуктов», стенд «Методы исследования качества продуктов питания», стенд «Организация питания военнослужащих в полевых условиях», стенд «Башкирские народные блюда». Мебель: парты, стулья.	21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Оборудование: Стенды, макеты,	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Лаборантская	Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 107	Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный eЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Компьютерный класс № 318	Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.21 Лучевая диагностика	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов, письменная доска.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 7 негатоскопов	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатоскоп	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); 4 негатоскопа.	

		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната (компьютерный класс)</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 3 посадочных места); 3 компьютера.</p>	
		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д. 39, корп. 2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016 г. Учебная комната</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 5 негатоскопов, проектор, экран для проектора, письменная доска.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.22 Иммунология	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии Учебная комната № 4056	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4057	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4058	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор. Весы. Ростомер.	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	25.04.2017г. Учебная комната № 4059		
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 4060	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Б.1.Б.23 Фармакология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии Учебная комната № 281	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 48 рабочих мест. Доска учебная меловая. Персональный компьютер Lenovo , мультимедиа-1 шт., экран	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 282	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 28 рабочих мест. Доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 258	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 26 рабочих мест. Доска учебная меловая. Интерактивная доска, Ноутбук Lenovo, Проектор Epso	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 278	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Фармакотерапия»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo Проектор Epson	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Общая фармакология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Противомикробные средства»	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.24 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор оверхед REFLEX –1, доска аудиторная одноэлемент-ная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стулья ученические -2 доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные -4, стол - 1, стул – 1	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стул – 1	

	Учебная комната № 2		<p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные – 5, стол - 1, стулья ученические - 6.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: ноутбук – 1, мультимедийный проектор Epson 4180 – 1, доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, шкаф -1, парты ученические 3х местные - 7, парты ученические – 4, стол - 1, стулья ученические - 8.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор Alpha -1, доска ауди-торная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические - 5 , парты ученические 3-х местные -5, стулья ученические - 10.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор Alpha -1, доска ауди-торная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, стол - 1, парты ученические 3х местные - 7, стулья ученические - 4.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: микровизор – 1, микротом-криостат МК25–1, шкаф вытяжной – 1, термостат – 1, шкаф с микропрепаратами – 1, шкаф для гистологической посуды – 1, микротом – 1, микроскоп -1. плитка одноконфорочная ОКА-5 -1, аппарат для расправления срезов – 1, столы-3, стулья – 2, тумба- 1. люминесцентный микроскоп – 1, стол -1, стул -1.шкаф -2	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория гистологии и гистохимии</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: шкафы под микроскопы – 2, микроскопы мед. №1 вар 3. – 56, , телефон -1, холодильник Бирюса 135 К -1, шкаф купе - 1, столы – 2, стулья – 3, шкаф с микропрепаратами -2 (3400 шт, 255 наименований, 35 тематических наборов) шкаф с тематическими макропрепаратами - 23 (влажный архив – 355шт, 205 наименований, 23 тематических набора)</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Хемиллюминесцентная лаборатория</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: мультимедийный проектор Optoma X300– 1, ноутбук Lenovo – 1, экран с электроприводом 400*300 см Spectra – 1, трибуна – 1, парты ученические 3-х мест-ные - 63, столы - 3, стулья - 10.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	

		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.25 Пропедевтика внутренних болезней	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.		1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии	Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.		
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии	Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные		

			материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии	Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные

		стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии	Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии	Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторинга АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии	Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для	

			преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии	Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии	Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2	Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)	Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, пресстаксипирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс

		ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и № 2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики	Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.26 Общая хирургия	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО

	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 4,	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	"СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 6	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

		обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.27 Патофизиология, клиническая патофизиология		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 12, стулья 26	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 335 (№ 2) тематический учебный модуль «Патология крови»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 336 (№ 3) тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 338 (№ 4) тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 18, стулья 38	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 341 (№ 5) тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 20, стулья 44, Интерактивная доска SMART Board 680 v	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Телевизор, Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 14, стулья 30	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 339 (№ 8) тематический учебный модуль «Иммунопатология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 312 (№ 9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Барокамера, Кушетка, Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Термостат, Электроретинограф, Ионмер, Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции, Фотостимулятор, Холодильник, Мед. Тележка, Насос вакуумный, Шкаф вытяжной, Дистиллятор, Центрифуга, Весы торсионные	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Лаборантская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.28 Топографическая анатомия и оперативная хирургия	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии Учебная комната № 203	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-13шт, стулья-31 шт., большой стул-3 шт., доска аудиторная одноэлементная, телевизор в комплекте с кабелем, видеоплеер,DVD-плеер, удлинитель, жалюзи вертикальные с креплениями, плакат нервная система вид сзади, плакат сосудистая система, Экран Draper Consul 60/60 на треноге, стол заседаний, тумба, стойка для плакатов, стенд, стул Askona.		1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 309	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья -9 шт., большие студья-2 шт., плакаты большие, мал. Плакаты, доска аудиторная одноэлементная, стол манипуляционный, скелет-2 шт. Стол манипуляционный, столы-4 шт., стулья-6 шт., плакаты, доска одноэлементная.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 102	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол манипуляционный, скелет, плакаты, столы-11 шт., большие стулья-20 шт., стулья мал.-3 шт.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы- 10 шт., стулья-26 шт., плакаты, доска одноэлементная		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 108	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья-28 шт., большой стол- 1 шт., плакаты, доска одноэлементная, скелет		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 306	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы, холодильник, сейф, столы пластиковые, стол операционный, сухожаровой шкаф, лампа операционная большая, лампа передвижная операционная, жалюзи, УФО, аппарат для вентиляции легких, весы/весы детские, экран со штативом, аппарат за № 0001302667		

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 202</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Кондиционер Panasonic, шкаф для экспонатов-1 шт., витрины вертикальные-12 шт., витрина горизонтальная-1 шт., шкаф в нишу-1 шт., шкаф купе-6 шт., шкаф музейный PL Бук. Бавария, шкафы угловые- 2 шт., женские половые органы, наружные мужские половые органы, органы ж\к тракта, предстательная железа, сагиттальный распил головы, сосуды головы и шеи, сосуды и нервы верхней конечности, вены головы, музейные ценности, инструменты, огнетушитель, полка стекло, шторы ролловые, УТЛ-70, аппарат Илизарова, аппарат для наложения желудочных анастомозов НЖК-60, аппарат УКЛ-60, аппарат для наложения межкишечного анастомоза, аппарат для накл. кругл. анастомоза, аппарат для сшивания кровеносных сосудов.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.29 Офтальмология		450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Кафедра офтальмологии с курсом ИДПО Учебный кабинет № 2-1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска маркерная Ноутбук ASUS ASN-K40– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Стол ученический 2хмест. – 5 шт. Сетевой фильтр POWER CUBE– 1 шт. Передвижная кварцевая лампа ин.№ - 1 шт. Стул – 14 шт. Телевизор LED 40 Samsung – 1 шт.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-1/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная – 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Доска маркерная– 1 шт. Стол компьютерный с надставкой– 1 шт. Стул «Аскона»– 15 шт. Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт. Стол ученический 2хмест.– 1 шт. Копировальный аппарат Canon FC 336– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 4 шт. Кресло UT 747– 1 шт. Сетевой фильтр– 1 шт. Принтер Canon ин.№. F158200 – 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель– 1 шт.	

		<p>450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3315– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Стол Е81 «Стратегия» – 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Учебное пособие: «Значение строения и функции органа зрения в клинической практике» – 10 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная ин.№ М011121229 – 1 шт. Стул «Аскона» – 5 шт. Стул Аскона– 6 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель ин.№. С6806 03 – 1 шт. (ЦІВЗ) Доска магнитно-маркерная</p>	
		<p>450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ноутбук Asus U50VgT6500 ин.№. 0001312698 – 1 шт. Стул – 18 шт. Телевизор – 1 шт. Усилитель звука – 1 шт. Шкаф-витрина – 1 шт. Плазменная панель FUJITSU– 1 шт. Ноутбук ASUS– 1 шт. Стул «Стандарт» ин.№. H0001609010 – 10 шт.</p>	
		<p>450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Шкаф книжный верх.- стекл.дверцы (Оксфорд вишня) – 1 шт. Стол преподават.(вишня) с вык.тумбой Кресло с подлокотниками – 3 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Флеш-накопитель A-Data 2 Gb USB– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Шкаф КБ 033 ин.№. 0001612215 – 1 шт. (БГМУ) УМП «Хирургическое лечение рецидивирующего птеригиума» – 1 шт. Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK UH572 Core i7-3517U– 1 шт. Ноутбук Lenovo G570 i5 2430M ин.№. 0001313731 – 1 шт.</p>	

		<p>МФУ HP LaserJet Pro M1132 в комплекте с кабелем Belsis BW– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО Ш61з Шкаф-гардероб – 2 шт. ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 5 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 2 шт. Диван двухместный (кремовый, кожа)– 1 шт. Тумба однодверная (вишня)– 1 шт. Сетевой фильтр 6 розеток – 1 шт.</p>	
	<p>450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол компьютерный– 1 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Тумба офисная– 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Шкаф-гардероб– 1 шт. Кресло «Престиж»– 4 шт. Доска маркерная– 1 шт. Диван для офиса– 1 шт. Офтальмоскоп зеркальный– 1 шт.</p>	
	<p>450058, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис». Договор о практической подготовке № 18 от 17.01.2017г. Учебный кабинет № 2-5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол ученический 2х мест.– 4 шт. Стол преподават.- 1 шт. Аппарат Рота + таблица Сивцева-Головина– 1 шт. Доска магнитномаркерная – 1 шт. Стул ученический прямой – 15 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Шкаф-колонка – 1 шт. Кресло -1 шт.</p>	
	<p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г. Комната № 19</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Доска маркерная, Офтальмоскоп зеркальный</p>	
	<p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	

		Комната № 414		
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.30 Дерматовенерология	450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Кафедра дерматовенерологии с курсами	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: экран на штативе	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн

	дерматовенерологии и косметологии ИДПО Учебная комната № 1		Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 2 (Лаборатория)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: 1 ноутбук Acer Extensa, компьютер		
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, ноутбук HP Compaq CQ 61-318ER AMD, мультимедиа проектор SANYO Projector PLC-XW55		
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, экран на штативе, Косметологический комбайн		
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 8	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер HP Laser Jet 1200		
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 9	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер		
450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер		

	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Революционная, д.58. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 3 стенда (расписание занятий, план лекций и практических занятий, ВСРС, расписание приема отрабо-ток, сотрудники кафедры, учебно-методическая, научная, лечебная работа)	
	450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 42. Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 31	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 42. Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017 г. Учебная комната № 100	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531		
		450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.31 Урология		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная аудитория № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная аудитория № 9	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.32 Факультетская хирургия	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Кафедра факультетской хирургии Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт, телевизор 1 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор 1 шт., экран для мультимедиа 1 шт., маркерная магнитная доска, интерактивная доска 1 шт. Мебель: столы 15 шт., стулья 30 шт.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор №
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт., доска магнитная маркерная 1 шт., негатоскоп 1 шт., диапроектор. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: столы 8 шт, стулья 16 шт, шкаф для инструментов 1 шт. Наборы хирургических инструментов для проведения операций по темам, предусмотренных рабочей программой.	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: ноутбук 1 шт., компьютер 1 шт., мобильная магнитная доска 1 шт., негатоскоп 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: парты 15 шт, стол 1 шт, стулья 15 шт, шкафы для пособий 1 шт, одежды 1 шт. ГастроСкан для мониторинга работы желудка.</p>	<p>03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Эндоскопический кабинет</p>	<p>Гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор с расходным материалом</p>			
<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Эндоскопический кабинет колопроктологического отделения</p>	<p>Специализированное оборудование и медицинские изделия: гинекологическое кресло, кушетка, видеоректоскоп, ректоскоп;</p>			
<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p>			

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.33 Неврология, нейрохирургия	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Кафедра неврологии Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ж/К телевизор-1, мультимедийный проектор-1, слайдпроектор-1, экран для мультимедиа-1, МФУ-1, факс-1, ксерокс-2. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-3, столы-3, стулья-14, кресло-1.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	

		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья			
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 7	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер-1, МФУ-1, Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-4, столы-4, стулья-			
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 8	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи			
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: Ж/К телевизор-1, возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГМУ. DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкаф-2, столы-2, стулья-7, диван-1, доска-1			
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Ж/К телевизор-1, DVD – плеер-1, видеомagneфон-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.			

		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 9	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: ноутбук-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы-2, стулья-7.
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1, компьютер-1, DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-2, столы-6, стулья-15, доска-1.
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 3	Оборудование: стационарный компьютер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи., Мебель: столы-4, стулья-20.
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1.Б.34 Медицинская генетика	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019 г. Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО Учебная аудитория № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютеры, мультимедийный комплекс с экраном, проектор.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019 г. Лаборатория неонатального скрининга	Оборудование: кабинет лабораторной системы Виктор (АГС), кабинет лабораторной системы Виктор (МВ), кабинет лабораторной системы Виктор (ГАО), автоматический анализатор флюорометрический AutoDELFA, встряхиватель – инкубатор для микропланшет Delfia, прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови WallasDBSPuncher бытовые, реактивы, термостат. Мебель: стол, стулья	
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г. Цитогенетическая лаборатория	Оборудование: компьютерная программа, микроскоп биологический для лабораторных исследований AxioImager 2 (программное обеспечение, гос.контракт №402 от 14.11.11), весы неавтоматического действия аналитические электронные HR – 150 А, лабораторная центрифуга CM-6 МТ, стерилизатор воздушный	

		<p>медицинский, открытые ламинарно – потоковые шкафы серии RVKOJAIRTECHOY, аппарат для анаэробного культивирования, библиотека, реактивы, расходный материал.</p> <p>Мебель: стол, стулья.</p>	<p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
	<p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г. Лаборатория биохимического селективного скрининга</p>	<p>Оборудование: компьютерная программа, Тандемная масс-спектрометр Quattromicro, реактивы, центрифуга CM -50, мульти – ворткеV -32, прибор для сбора и анализа проводимости пота NANODASTNEONSTALSWEATANALYSISSYSTEM с комплектом расходных материалов, термостат, автоклав, расходные материалы.</p> <p>Мебель: стол, стулья.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
	<p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г.</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
Б1.Б.35 Факультетская терапия, профессиональные болезни	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); Моноблок Aserg, письменная доска	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); письменная доска		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); письменная доска		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья		

	Учебная комната	на 10 посадочных мест); письменная доска.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 14 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); Моноблок Aser, Ноутбук ASUS, письменная доска	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная аудитория № 1, 1а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер P-4 CD-rom, Принтер Phoser, Аппарат «Имедис БРТ», Аппарат «Мини эксперт ДТ», УМТ пояс, УМТ индуктор, УМТ петля	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2 а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

		труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 3		
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 3а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, доска	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 5 (кабинет лаборанта)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер Intel Core i7-2600 в комплекте с монитором, кн-рой и манипулятором, компьютер «Фермо»	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебно – лекционная аудитория № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, экран	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.36 Общественное здоровье и здравоохранение	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Учебная комната № 4 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 15 ноутбуков 20 посадочных мест	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 40 посадочных мест	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 12 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. 15 ноутбуков 20 посадочных мест	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	5. Русский Moodle 3KL (Договор №
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 22	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 23 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 10 компьютеров 20 посадочных мест	03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6. Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (12 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд, бессрочно)
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 1 Учебная комната № 30	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 30 посадочных мест	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Музей БГМУ (комната № 117)	Архивно-исторические комплексы: 1. Дореволюционная Башкирия – 2 стенда, 18 фотографий 2. Башкирский государственный медицинский университет. Этапы становления – 3 стенда 48 фотографий 3. Успехи и достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 2 стенда, 35 фотографий. 4. Народная медицина башкир – 1 стенд (20 фотографий) 5. Спортивные достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 1 стенд, 19 фотографий. Экспозиции Выпускники-академики АН РБ Медицинская музеология БГМУ Альбомы выпускников БГМИ (БГМУ) Кафедры БГМУ	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

	<p>Б.1.Б.37 Медицинская реабилитация</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО Физиотерапевтическое отделение</p>	<p>Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-4» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-5» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Волна-2М» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ранет» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ромашка» - 1 шт., аппарат для ультравысокочастотной терапии «УВЧ-30» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч-4» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Полус-2» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Алимп» - 1 шт., аппарат для общей магнитотерапии «УМТ Мадин» - 1 шт., аппарат для индуктотермии «ИКВ-4» - 1 шт., аппарат для дарсонвализации «Искра-1» - 1 шт., аппарат для электростимуляции «Стимул-1» - 1 шт., аппарат для диадинамотерапии «Тонус-1» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Алмаг-01» - 1 шт., аппарат для ультразвуковой терапии «УЗТ-1.01.Ф» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Полус-2Д» - 1 шт., аппарат для ультратонотерапии «Ультратон-АМП» - 1 шт., аппарат для вибротерапии «АРМЕД-релакс» - 1 шт., аппарат для светолечения «Облучатель ОБН-150» - 1 шт., парафинонагреватель «КАСКАД»-15, ингалятор ультразвуковой "ВУЛКАН" - 1 шт., аппарат сухие углекислые ванны «СУ-2» - 4 шт., лечебные ванны - 6 шт., столы массажные многофункциональные - 6 шт., камера УФК-2 с прозрачной крышкой - 1 шт., термостат электрический суховоздушный. ТС - 80 СПУ - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 6 шт., биксы, расходные материалы, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. Тематические стенды, плакаты, таблицы. Мебель: парты, стулья, шкаф для документов.</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Зал ЛФК</p>	<p>«Шведская» стенка - 2 шт., гимнастические балки- 10 шт., мячи - 10 шт., обручи- 10 шт., скакалки - 10 шт., экспандеры - 10 шт., ленты - 10шт., дорожки гимнастические - 10 шт., музыкальный центр - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 1 шт., контейнеры для хранения спортивного инвентаря, зеркала настенные</p>	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Кабинет рефлексотерапии</p>	<p>Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и дзю-, цуботерапии), камера УФК-2 с прозрачной крышкой – 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Тематическая учебная комната</p>	<p>Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9 ГГц. оперативная память 8 Гб, жесткий.диск 500 Гб, мультимедийный проектор Epson, ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативная память 4 Гб, HDD 500 Гб), экран мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд. Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и моксотерапии), аппарат для электропунктурной диагностики, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы, атласы, учебно-методические и наглядные пособия. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская, каб. № 808 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.38 Психиатрия, медицинская психология	450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 41	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), экран для мультимедиа (1).	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Учебная аудитория № 42	Оборудование: компьютеры (3), ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1), тонометр (1), фонендоскоп (1), термометр (1), часы (1), медицинские весы (1), ростометр (1), сантиметровая лента (1), пособие для оценки психофизического развития ребенка (1), диктофон (1), экспериментально-психологические методики (1), учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (4), столы (6), стулья (12)	
		450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Тематическая учебная комната № 45	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Учебная аудитория	Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1). Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (2), столы (6), стулья (12).	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Б.1.Б.39 Эпидемиология	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Кафедра эпидемиологии Учебная аудитория № 1	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). 10 компьютеров. Шкаф. Доска учебная меловая	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная аудитория № 8	Учебная мебель на 34 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Мультимедийный проектор. Экран. Облучатель - рецеркулятор (ОРУБ-Крон). Учебно-демонстрационные стенды. Доска учебная меловая	
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная аудитория № 9	Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126),	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		Аудитория № 531		
		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.40 Оториноларингология		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет", многофункциональное устройство. Оборудование: компьютеры Моноблок Фермо 4 шт. с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, ноутбук Lenovo, мультимедийный проектор Erpson -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая, негатовскоп	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, многофункциональное устройство. Стенды по анатомии носа и ОНП, с инструментарием по ринопластике. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатовскоп	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы). Стенды по анатомии глотки и гортани, с инструментарием по ЛОР-хирургии, аудиторная меловая доска. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, многофункциональное устройство</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья).</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.</p> <p>Учебная комната для проведения практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья)</p>	

		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016 г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебная мебель на 10 рабочих мест: 5 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 10, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематические стенды и планшеты (таблицы) по всем разделам дисциплины</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г.</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
Б.1.Б.41 Инфекционные болезни	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО Учебная комната на базе 6 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 7 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 3А отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе-11 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:		

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.42 Педиатрия	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Кафедра детских болезней Учебная комната № 219	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт. Мебель: парты-1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., шкаф для документов- 1 шт., МФУ-1 шт., тумба – 2 шт.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 223	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт., Мебель: парты- 9 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., шкаф для документов - 1 шт., Учеб-но-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	

	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 225	Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска – 1 шт.. Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната (компьютерный класс) № 220	Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 8 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., доска – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 222	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-тронную информационно-образовательную среду органи-зации- 1 шт., доска – 1 шт.. Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная лаборатория по овладению практическими умениями (учебная комната № 224)	Оборудование: Мебель: парты- 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт., шкаф для документов- 1 шт., Весы, ростомер, пеленальный стол. Учебно-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 226	Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты - 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 227	Оборудование: Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 3 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 110	Оборудование: Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска поворотная – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.43 Травматология, ортопедия	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер и процессор); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 20 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD600U-1 шт.; негатоскоп, муляжи крупных сегментов скелета, первой помощи, металлоконструкции для остеосинтеза для овладения компетенций практических навыков, кушетка медицинская	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ

		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1</p>	<p>рабочее место для преподавателя (3 стол, 3 стул, место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21.5-1 шт, 2 компьютер, процессор, 3 принтера); рабочее место для обучающихся (стол -1, кушетка -1, 10 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., проектор LG RD-JT90-1 шт. Ноутбук PRO5OIL (компьютер портативный Rower Book) -1 шт; Ноутбук HP HP 550 T5270-1 шт. Ноутбук Lenovo Idea Pad B590-1 шт.</p>	<p>Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6. TraumaCad 2.2 (Госконтракт № 714 от 13.12.2011, ЗАО "СофтЛайн Трейд)," Договор № 302 от 06.05.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд" (обновление,) Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн Трейд" (обновление))</p>
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (стулья с встроенной панелью для письма, 9 посадочных мест)</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 2</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, принтер); рабочее место для обучающихся (письменные столы и стулья на 10 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт. Комплекс стабилометрический-1 шт;</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул,; рабочее место для обучающихся (парты на 20 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., негатоскоп, проектор для интерактивной доски, шкафы для документов, гардероб.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, процессор, принтер, 1ноутбук) рабочее место для обучающихся (кушетка, 20 посадочных мест.) негатоскоп</p>	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Б.1.Б.44 Акушерство и гинекология с курсом симуляционного обучения	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д. 19. Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 20 от 15.01.2019г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству.	

		Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 16	Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1. Б.45 Медицина чрезвычайных ситуаций	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Учебная комната № 427	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 449	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 34 шт.); письменная доска	Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 450	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 32 посадочных места); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор LG.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 452	Учебная комната для просмотра видеофильмов: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, видеодвойка 1, телевизор с кронштейном ВВК	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 456	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 459	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 30 шт.); письменная доска	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 460	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 461	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор с кронштейном ВВК.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации	

			большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.46 Клиническая фармакология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии Учебная комната № 281	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 48 рабочих мест. Доска учебная меловая. Персональный компьютер Lenovo , мультимедиа-1 шт., экран	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 282	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 28 рабочих мест. Доска учебная меловая	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 258	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 26 рабочих мест. Доска учебная меловая. Интерактивная доска, Ноутбук Lenovo, Проектор Epso	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 278	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Фармакотерапия»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo Проектор Epson	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Общая фармакология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Противомикробные средства»	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.47 Анестезиология, реанимация	450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д.29. ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа. Договор о практической подготовке № 25 от 16.01.2018г. Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для проведения практических занятий и семинаров	Учебная мебель на 22 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов со стеклом, доска меловая, проектор «ОПТОМА», экран, ноутбук «LENOVO» (собственность преподавателя)	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф для документов со стеклом, доска передвижная меловая, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран на треноге 60/60 «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SIEMENS 1705», монитор «LCD 19», телевизор «LCD LG 37LF 2510 black», принтер «HP Laser Jet 1010», видекамера «Sony DCR – SR 65E», системный блок	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д.29. ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа. Договор о практической подготовке № 25 от 16.01.2018г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.48 Госпитальная хирургия, детская хирургия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 1 Лаборатория Клинической трансфузиологии и методов гравитационной хирургии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, негатоскоп, кушетка, тренажер Витим, сканер, принтер, доска аудиторная, стенды, клиничко-диагностический набор.. Мебель: парты, стулья.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, парты ученические – 6 шт, шкаф, набор хирургических инструментов, негатоскоп, кушетка.	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Моноблок, столы 2 шт., стулья 18 шт., шкаф книжный, негатоскоп.	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната.№ 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп шкаф - 3 шт., столы- 3 шт., стулья – 15 шт., стенды.	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната.№ 5 сосудистая хирургия	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Шкаф - 2 шт., стол , парты - 3 шт., стулья – 15 шт., стенды, негатоскоп, компьютер – 1 шт. мультимедийный проектор-1 шт.	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, сканер, негатоскоп, мультимедийный проектор, ноутбук,	
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 96. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 9 от 16.12.2016 г. Учебная комната (Кардиохирургия)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Экран, Магнитная доска, Мультимедийный проектор, Оверхед, Слайдоскоп, Видеодвойка, Звуковое оборудование в комплекте	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.Б.49 Стоматология		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1 Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Учебная комната № 108	рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 15 посадочных мест), теле-видео аппаратура. Стол, стулья. Конференц- зал, посадочных мест на 30 чел. Лечебный кабинет- 2 стомат. установки; Хирургический кабинет-1 стомат. установка	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория в челюстно-лицевом отделении	Оборудование: Ученическая парта-4, Стул, Стол компьютерный, Полка подвесная -4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1	
		450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Чернышевского, д.104. Стоматологическая поликлиника БГМУ Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 11	Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубохирургический – 3, Стул хирургический-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестеневая -3, Гумба, Сейф металлический 4-х секционный, Мойка нержавеющей с угловым столом, 3/т наклонная плоскость, Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук Кушетка-2, Стол компьютерный Стол зуботехнический серый, Компьютер, Установка стоматологическая -3, Компрессор - 4	
		450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Чернышевского, д.104. Стоматологическая поликлиника БГМУ Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 12	Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубохирургический, Светильник бестеневой потолочный, Компрессор, Стол письменный, Стул хирургический, Шкаф 2-х створчатый, Кушетка - 2, Установка стоматологическая, Мойка нержавеющей, Раковина	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.Б.50 Судебная медицина	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра судебной медицины Учебная комната № 301	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудования: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 302	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 303	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 204	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 205	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 206	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цветочная, д.2. Бюро судебно-медицинской экспертизы, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 13 от 04.04.2017 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 04.04.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная мебель на 45 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Секционный зал.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531		
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1 Б.51 Госпитальная терапия с курсом симуляционного обучения	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Кафедра госпитальной терапии № 2 Учебная комната № 340	Оборудование: компьютер с подключением к сети «Интернет», ноутбук, принтер. Мебель (собственность больницы): компьютерный стол – 1 шт, шкафы для документов – 3 шт, шкаф для одежды – 1 шт, диван – 1 шт, стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., столы ученические – 4 шт., стулья-12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")	
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная комната № 366 А	Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")	
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная лаборатория	Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	

		<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Лекционная аудитория</p>	<p>Оборудование: 2 компьютера с подключением к сети «Интернет», МФУ, принтер Мебель: столы преподавателя- 2 шт., шкаф для документов- 2 шт, шкаф для одежды – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, сейф – 1шт парты- 4 шт., стулья- 15 шт.</p>	
		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1</p>	<p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, негатоскоп. Мебель: кресла-120 шт, стол – президиум, трибуна, экран – 1 шт.</p>	
		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 2</p>	<p>Оборудование: компьютер, принтер Мебель: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p>	
		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 3</p>	<p>Оборудование: компьютер Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332</p>	<p>Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от</p>	<p>Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование</p>	

	26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключения денситометрии.	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключения ФГДС, КТ, МРТ.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

	Актовый зал	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования

	<p>Б.1.Б.52 Эндокринология</p>	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Кафедра эндокринологии Учебная комната № 1</p>	<p>Учебный стол (5шт.), стулья (30шт.), тонометр Omron M6 Comfort – 1 шт., фонендоскоп Microlife - 1 шт, термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы напольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростометр медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Компьютер Pentium III – 1 шт., оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторинга глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., холодильник – BOSCH KGS 39Z25, центрифуга медицинская настольная с ротором ЦИМН – 310-02 «Элекон» - 1 шт., центрифуга лабораторная с охлаждением Eba20 – 1 шт., жиросмер – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2 (лаборантская)</p>	<p>Учебный стол (7шт.), стулья (35 шт.), стетоскоп Omron- 1 шт., термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Ноутбук ASUS – 1 шт., комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон Учебный стол (4шт.), стулья (20шт.), термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 1 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.; пленки для оверхеда, комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон.</p>	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 3</p>	<p>Учебный стол (7шт.), стулья (40шт.), термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы настольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростомер медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 4</p>	<p>оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, ноутбук ASUS – 1 шт., многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторинга глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометры Accu Check – 3 шт, портативный 12 канальный ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., жиросмер – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.Б.53 Поликлиническая терапия	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 Договор о практической подготовке № 29 от 20.08.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 20.08.2017г. Кабинет № 412	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4. ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 города Уфа. Договор о практической подготовке № 28 от 28.01.2017г. Кабинет №№ 513, 515	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 26. Городская поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № 33 от 11.01.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 11.01.2017г. Кабинет №№ 34, 35	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парты 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Конференц-зал	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Цюрупы, д.84. ГБУЗ РБ Поликлиника № 5. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Дополнительное соглашение № 1 от 12.12.2016г. Кабинет № 48	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 5, шкаф 1. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.38. ГБУЗ РБ поликлиника № 46. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2017г. Кабинет № 415	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: учебные таблицы, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д. 5, корп.2. ГБУЗ РБ поликлиника № 46 (филиал). Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2017г. Кабинет № 13	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 30, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Жукова, д.4, корп. 1. ГБУЗ РБ поликлиника № 43. Договор о практической подготовке № 30 от 20.01.2017 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 20.01.2017 г. Кабинет № 75	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.19. ГБУЗ РБ поликлиника № 50 (филиал). Договор о практической подготовке № 33 от 11.01.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 11.01.2017г.</p> <p>Кабинет № 28</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бабушкина, д.17. ГБУЗ РБ поликлиника № 51. Договор о практической подготовке № 51 от 01.10.2018г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 01.10.2018г.</p> <p>Кабинет № 39</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул.Революционная, д.167. ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Договор о практической подготовке № 51 от 01.10.2018г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 01.10.2018г.</p> <p>Конференц-зал</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представлений учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для</p>	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4. ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 города Уфа. Договор о практической подготовке № 28 от 28.01.2017г Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.Б.54 Фтизиатрия	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Кафедра фтизиатрии с курсом ИДПО Лекционный зал № 1	Оборудование: микрофон - 1шт., звуковые колонки – 2шт., ноутбук – 1шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран для мультимедиа – 1 шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: стол - 1, кафедра - 1, мягкие кресла – 150	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лекционный зал № 2	Оборудование: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., негатоскоп – 1, мягкие кресла - 60.	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лекционный зал № 3	Оборудование: компьютер – 1шт., ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран для мультимедиа – 1шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: столы - 3, стулья - 40.	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 601	Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1, кушетка	

		<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 602</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт.</p>	<p>программы")</p>
<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лаборатория – комната № 604</p>	<p>Оборудование: компьютер - 1, ноутбук, микроскоп, аппарат Качкаева. Наборы для пробы Манту. Мебель: книжный шкаф – 1, столы - 3, стулья – 20шт., негатоскоп – 1</p>			
<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 605</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, кушетка - 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1</p>			
<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 606</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1.</p>			
<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 607</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1</p>			
<p>450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, д. 4. Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г.</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1.</p>			

		Учебная комната № 501		
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.Б.55 Онкология, лучевая терапия	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition

		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер клинического обследования груди -1 Мебель: стол письменный -9, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -17, доска магнитная передвиж -1, имитатор настольный для пальпации груди -1 Компьютеры в комплекте Acer 5 шт., тренажер лапароскопической хирургии -1, имитатор обследования сигмовидной ободочной кишки -1</p>	<p>Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -4, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: тренажер для освоения крикотрахеотомии -1</p>			
<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -3, стол письменный для преподавателя -1, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран</p>			
<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для</p>			

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.Б.56 Физическая культура и спорт	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал № 407	Зеркала-5шт. Стол для настольного тенниса Start Line Champion-2 шт. Шкаф-1шт. Стол-1шт. Стул-1шт.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Методический кабинет № 408	Стол рабочий-2шт. Стеллаж-1шт. Стол ученический-10шт. Стул для преподавателя-2шт. Стул аудиторный-17шт. Ростомер-1шт. Проектор Optoma-1шт. Экран для проектора Digis-1шт. Компьютер в комп.:процессор Celeron-Dual-Core,мат.плата ASUS,кл-ва,мышь,монитор-1шт. Льжи п/пластик STC-60 пар. Ботинки лыжные Trek-60 пар. Палки лыжные Trek-60пар	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Тир пневматический	Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Лыжная база для основных отделений	Льжи Фишер – 2 пар Льжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Спортивный зал (игровой)	Ворота гандбольные – 2 шт. Вышка судейская волейбольная -1 шт. Сетка волейбольная офиц.- 1 шт. Стойка волейбольная с механизмом – 1 шт. Стол для настольного тенниса – 4 шт. Татами -1 шт. Ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный - 1шт. Ринг боксерский 7*7-1 шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт. Козел-1 шт. Конь -1 шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал для силового троеборья	Штанга гимнастическая –2 шт. Стойка для приседания -1 шт Стойка для штанги регулируемая -1 шт. Тренажер – 2 шт. Тренажер многоцелевой В.513.1 Гири – 20 шт. Стойка под гантели-1 шт. Гантель профессиональная-6 пар. Скамья горизонтальная-1 шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1 шт. Скамья регулируемая-1 шт. Станок комбинированный В.313-1 шт. Шкаф-1 шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Гимнастический зал	Брусья гимнастические мужские -1 шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180 шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а, Фитнес-центр	Гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 22 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт. Голень сидя СТ-213 – 1шт. Гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт	

			<p>Гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг L-001- 2шт.</p> <p>Мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт.</p> <p>Мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг.</p> <p>Мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт</p> <p>Подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт.</p> <p>Ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт.</p> <p>Скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт.</p> <p>Скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт.</p> <p>Скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт.</p> <p>Скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт.</p> <p>Скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт.</p> <p>Станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт.</p> <p>Станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт.</p> <p>Т – образная тяга СТ – 204 -1шт.</p> <p>Тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт.</p> <p>Тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 -1шт.</p> <p>Тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт.</p> <p>Тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт.</p> <p>Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт</p> <p>Тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 -1шт.</p> <p>Шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт.</p> <p>Перчатки боксерские CLINICH – 6 пар</p> <p>Перчатки снарядные боксерские – 4 пар</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 138/а. Общежитие № 3 БГМУ. Зал борьбы</p>	<p>Маты-татами – 32 шт.</p> <p>Манекены для борьбы – 4 шт.</p> <p>Весы ВЭМ – 150 эл</p> <p>Гантель профессиональная 18кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 20кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 22кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 24кг -1 пара.</p> <p>Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт.</p> <p>Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт.</p> <p>Скамья регулируемая мобильная – 1шт</p>	

		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 74. Общежитие № 4 БГМУ. Зал борьбы	Гантель профессиональная 10кг -1 пара. Гантель профессиональная 12кг -2 пары. Гантель профессиональная 14кг -1 пара. Гантель профессиональная 16кг -1 пара. Гантель профессиональная 18кг -1 пара. Гриф штанги "Олимпийский" 2200мм,хром,нагрузка 250кг -2 шт. Гриф Z-образный с замками,диаметр 50мм-1шт. Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт. Комплект олимпийской штанги 250кг с грифом-1 шт. Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт. Скамья горизонтальная-1шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт. Степ-платформа SKY FIT SF-STP-CA-7 шт. Стойка под гантели – 1шт.	
--	--	---	--	--

Вариативная часть

Б.1. В.01 Основы экономики здравоохранения	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.В.02 Юридические основы здравоохранения		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.В.03 Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра общей химии Учебная лаборатория № 221	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 226	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 354	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 360	Оборудование: лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья	28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6. ChemOffice Professional Academic Edition (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд") 7. ChemCraft Windows Academic license (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО СофтЛайн Трейд")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 361	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 374	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 375	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 501	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 540	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Поляриметр 1, иономер 2, вытяжной шкаф 2, лабораторный стол 4; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 541	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф, кондуктометр 1, рН-метр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В.04 Информационные технологии в медицине	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	программы") 6. Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Пакет для статистического анализа данных 7. HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic (15 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно), Программа для квантового и химического моделирования молекул
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.		
Б1.В.05 Медицинская эмбриология с основами тератологии	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Кафедра гистологии Учебная аудитория № 304	20 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 306	10 столов, 10 стульев, 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 307	25 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 311	8 столов, 17 стульев, 1 доска, 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3	16 столов, 31 стульев, 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями		

	Учебная аудитория № 312	и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук	Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 313	13 столов, 34 стула, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 314	13 столов, 27 стульев, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Б1.В.06 Методы магнитной томографии	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") 6. Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты", бессрочно), Пакет для статистического анализа данных 7. HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic (15 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно), Программа для квантового и химического моделирования молекул
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126),	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		Аудитория № 531		
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.07 Функциональная биохимия		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Кафедра биологической химии Учебная лаборатория (кабинет № 240)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 242)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 244)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 246)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 247)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 248)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 252)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр,	

		Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 239)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Компьютерный класс (кабинет № 222)	Оборудование: компьютеры Мебель: компьютерные столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Б.1.В.08 Физическая реабилитация и спортивная медицина	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО Учебная комната № 301	Оборудование: компьютеры в комплекте, принтер МФУ, ксерокс, тел.факс, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкаф для одежды, шкафы книжные, столы, стулья.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Учебная комната № 303	Оборудование: ноутбук, проектор, флипчарт, стенды, ксерокс, телевизор, музыкальный центр, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, флеш-карты, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы, стулья, стенды	
	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Помещения для практических занятий (кабинеты и залы лечебной физкультуры, кабинеты физиотерапии, залы механотерапии, водолечебница, бассейн и др).	Помещения для практических занятий: оборудование для лечебной гимнастики, лечебной физкультуры, тренажеры, аппараты физиотерапевтические, механотерапевтические, оборудование бальнеологическое, тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор и др.	
	450080, г. Уфа, Менделеева, д. 136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Лекционный зал (конференц-зал)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: Ноутбук, проектор, экран, стенды, телевизор, DVD;	
	450080, г. Уфа, Менделеева, д. 136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Учебная комната № 1	Оборудование: ноутбук, оверхейд, проектор, стенды, ксерокс, телевизор, DVD-проигрыватель, флеш-карты. Мебель: столы, стулья, стенды	
	450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер в комплекте, принтер МФУ.	

	450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018 г. Помещения для практических занятий	Помещения для практических занятий: оборудование для лечебной гимнастики, лечебной физкультуры, тренажеры, аппараты физиотерапевтические, механотерапевтические, оборудование бальнеологическое, тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор и др.	
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д. 39, корп. 2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 31.12.2016 г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В.09 Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332	Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг.	

	26.06.2017г. Учебная комната № 632	Заключения денситометрии.	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключения ФГДС, КТ, МРТ.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б1.В.10 Симуляционные образовательные технологии в хирургии	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО Кабинет практических навыков по хирургии	Столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария, набор для гемотрансфузии, тренажер-симулятор лапароскопических операций, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание крови; лапаротомия или герниолапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.11 Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 6 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф 3-х створчатый, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SAMSUNG», проектор стационарный «ASER»	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф для документов со стеклом, доска передвижная меловая, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран на треноге 60/60 «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SIEMENS 1705», монитор «LCD 19», телевизор «LCD LG 37LF 2510 black», принтер «HP Laser Jet 1010», видеочамера «Sony DCR – SR 65E», системный блок	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.В.12 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал № 407	Зеркала-5шт. Стол для настольного тенниса Start Line Champion-2 шт. Шкаф-1шт. Стол-1шт. Стул-1шт.		1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Методический кабинет № 408	Стол рабочий-2шт. Стеллаж-1шт. Стол ученический-10шт. Стул для преподавателя-2шт. Стул аудиторный-17шт. Ростомер-1шт. Проектор Optoma-1шт. Экран для проектора Digis-1шт. Компьютер в комп.:процессор Celeron-Dual-Core,мат.плата ASUS,кл-ва,мышь,монитор-1шт. Лыжи п/пластик STC-60 пар. Ботинки лыжные Trek-60 пар. Палки лыжные Trek-60пар		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Тир пневматический	Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Лыжная база для основных отделений	Лыжи Фишер – 2 пар Лыжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар		

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Спортивный зал (игровой)	Ворота гандбольные – 2 шт. Вышка судейская волейбольная -1шт. Сетка волейбольная офиц.- 1шт. Стойка волейбольная с механизмом – 1шт. Стол для настольного тенниса – 4 шт. Татами -1шт. Ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный - 1шт. Ринг боксерский 7*7-1шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт. Козел-1шт. Конь -1шт.	программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал для силового троеборья	Штанга гимнастическая –2 шт. Стойка для приседания -1шт Стойка для штанги регулируемая -1шт. Тренажер – 2 шт. Тренажер многоцелевой В.513.1 Гири – 20 шт. Стойка под гантели-1шт. Гантель профессиональная-6 пар. Скамья горизонтальная-1шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт. Скамья регулируемая-1шт. Станок комбинированный В.313-1шт. Шкаф-1шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Гимнастический зал	Брусья гимнастические мужские -1шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а, Фитнес-центр	Гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 22 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт. Голень сидя СТ-213 – 1шт. Гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт Гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг	

			<p>L-001- 2шт. Мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт. Мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг. Мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт Подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт. Скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт. Скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт. Скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт. Скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт. Скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт. Станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт. Станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт. Т – образная тяга СТ – 204 -1шт. Тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт. Тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 -1шт. Тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт. Тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт. Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт Тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 -1шт. Шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт. Перчатки боксерские CLINICH – 6 пар Перчатки снарядные боксерские – 4 пар</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 138/а. Общежитие № 3 БГМУ. Зал борьбы</p>	<p>Маты-татами – 32 шт. Манекены для борьбы – 4 шт. Весы ВЭМ – 150 эл Гантель профессиональная 18кг -1 пара. Гантель профессиональная 20кг -1 пара. Гантель профессиональная 22кг -1 пара. Гантель профессиональная 24кг -1 пара. Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт. Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт. Скамья регулируемая мобильная – 1шт</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 74. Общежитие № 4 БГМУ. Зал борьбы</p>	<p>Гантель профессиональная 10кг -1 пара. Гантель профессиональная 12кг -2 пары. Гантель профессиональная 14кг -1 пара. Гантель профессиональная 16кг -1 пара.</p>	

			<p>Гантель профессиональная 18кг -1 пара. Гриф штанги "Олимпийский" 2200мм,хром,нагрузка 250кг -2 шт. Гриф Z-образный с замками,диаметр 50мм-1шт. Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт. Комплект олимпийской штанги 250кг с грифом-1 шт. Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт. Скамья горизонтальная-1шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт. Степ-платформа SKY FIT SF-STP-CA-7 шт. Стойка под гантели – 1шт.</p>	
Б.1.В ДВ Дисциплины по выбору				
Б1.В.ДВ.01.01 Коммуникативное мастерство медицинского работника	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для		

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.ДВ.01.02 Культура общения и взаимопонимания		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.ДВ.01.03 Волонтерство в медицинской практике		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.ДВ.01.04 Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
Б1.В.ДВ.02.01 Современная клиническая аллергология		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии	Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные	

		стенды и др.	программы")
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии	Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская	Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп	

		<p>клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии</p>	<p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторирования АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3 Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от</p>	<p>Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2,</p>	

		<p>25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2</p>	<p>шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)</p>	<p>Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотахопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение № 1 и № 2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики</p>	<p>Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1.В.ДВ.02.02 Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская	Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр,	

		<p>клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии</p>	<p>фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	<p>Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>			
<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>			
<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-</p>			

		<p>25.04.2017г. Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от</p>	<p>Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторирования АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6,</p>	

		<p>25.04.2017г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии</p>	<p>стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания</p>	

	Отделение пульмонологии	для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2	Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)	Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотомограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенохирургии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и №2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики	Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи,	

			вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В.ДВ.02.03 Гигиенические основы сохранения здоровья	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО Учебная аудитория № 101	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Шахтный колодезь», макет «Пункт водоснабжения в полевых условиях», ТУФ-200, Стенд «Средства доочистки воды», Стенд «Новая техника водоснабжения военнослужащих», Стенд «Вода и лекарство», ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")

		Мебель: парты, стулья	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 102	Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор, Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анеометры, Дистанционные манипуляторы, Спецодежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки. Мебель: парты, стулья.	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 103	Оборудование: Ростомер, макет «Школьная парта», макет стул ученический, стенд «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», стенд «Гигиенические требования к дошкольным образовательным учреждениям», планшет «Генеральный план участка общеобразовательной школы на 1000 учебных мест, планшет «Генеральный план участка детских яслей-сада». Мебель: парты, стулья.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 104	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Продовольственный пункт батальона», стенд «Технологическая схема производства колбасных изделий», стенд «Доброкачество пищевых продуктов», стенд «Методы исследования качества продуктов питания», стенд «Организация питания военнослужащих в полевых условиях», стенд «Башкирские народные блюда». Мебель: парты, стулья.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Лаборантская	Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а Учебная аудитория № 107	Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный еЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Компьютерный класс № 318	Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1.В.ДВ.02.04 Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В ДВ.03.01 Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	
				1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition

	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 4,	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 6	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В ДВ.03.02 Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования,	

	<p>Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 3</p>	<p>роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).</p>	<p>28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 4,</p>	<p>Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 5</p>	<p>Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 6</p>	<p>Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:</p>	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В ДВ.03.03 Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г.	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	

	Учебная комната № 4,		
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Учебная комната № 6	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического	

		клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	обслуживания учебного оборудования.	
Б.1.В.ДВ.04.01 Инновации в контрацепции	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг»,		

	15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 5	Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы:	

	<p>Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15</p>	<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>
	<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 20 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>
	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>

Б.1.В.ДВ.04.02 Нанобиотехнологии в онкологии	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер клинического обследования груди -1 Мебель: стол письменный -9, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -17, доска магнитная передвиж -1, имитатор настольный для пальпации груди -1 Компьютеры в комплекте Acer 5 шт., тренажер лапароскопической хирургии -1, имитатор обследования сигмовидной ободочной кишки -1	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -4, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: тренажер для освоения крикотрахеотомии -1	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -3, стол письменный для преподавателя -1, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б1.В.ДВ.04.03 Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная аудитория № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная аудитория № 9</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1</p>	<p>28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 14</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 1</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Учебная комната № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для</p>			

		Актовый зал	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1/4 от 15.03.2019 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б1.В.ДВ.04.04 Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2. Договор о практической подготовке № 29 от 20.08.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 20.08.2017г. Кабинет № 412	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4 Кабинет №№ 513, 515	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8,	

		вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 26. Городская поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № 33 от 11.01.2017г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 11.01.2017г. Кабинет №№ 34, 35	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парты 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Конференц-зал	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.19. ГБУЗ РБ поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Дополнительное соглашение № 1 от 12.12.2016г. Кабинет № 28	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул.Революционная, д.167. ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Договор о практической подготовке № 51 от 01.10.2018г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 01.10.2018г. Конференц-зал	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.		
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест		

		лекционного типа: Аудитория № 228	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.В.ДВ.04.05 Интервенционная кардиология	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Кафедра рентгеноваскулярных диагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Учебные комнаты № 35/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 228	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	"СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
	Б.1.В.ДВ.05.01 Вспомогательные репродуктивные технологии	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн
		450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер;	

	договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 2	тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

	Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13	мебель: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 20 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

		Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	мебель 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
	Б.1.В.ДВ.05.02 Преграavidарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские
		450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

	<p>Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 3</p>	<p>мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	программы")
	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10</p>	<p>Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии</p>	
	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной</p>	

	Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	мебель: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 20 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и	

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
<p>Б.1.В.ДВ.05.03 Гинекологическая эндокринология - современные реалии и возможности</p>	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 1</p>	<p>Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2</p>	<p>Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>		
	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>		

	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр Минздрава РБ. Договор о практической подготовке № 40 от 15.01.2019г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019г. Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3 Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы:	

	<p>Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15</p>	<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>
	<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 20 от 15.01.2019 г. Дополнительное соглашение к договору о практической подготовке № 1 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>
	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>

Б.1.В.ДВ.05.04 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Учебные комнаты № 35/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г.	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
	Б.1.В.ДВ.05.05 Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332	Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договора № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключения денситометрии.	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы	

	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключение ФГДС, КТ, МРТ.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического	

		практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	обслуживания учебного оборудования	
<i>ФТД. В Факультативные дисциплины</i>				
ФТД.В.01 Русский язык	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.		
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая		
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс		
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью		

	<p>клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812</p>	<p>245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

<p>ФТД.В.02 Информационная культура</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Оборудование: индивидуальный неограниченный доступ и предоставление индивидуального логина и пароля (ЭБС «Консультант студента», «ЭБС Лань»); - в ЭБС «Консультант студента» предусмотрены специальные возможности: озвучивание книг и увеличение шрифта; - в ЭБС «Лань» разработано мобильное приложение для "невизуального чтения" с возможностью навигации и чтения текстов с помощью экранного диктора; - доступ к полным текстам международных электронных журналов с домашнего компьютера, подключенного к сети Интернет (Sage STM, Cambridge Journals, Oxford Journals, Annual Reviews Science Collection, Taylor & Francis Journals, Science) при предоставлении пользователем постоянного IP адреса; - предоставление специального рабочего места: - выдача CD/DVD дисков по различным медицинским дисциплинам представителю пользователя с ограниченными физическими возможностями Рабочее место для обучающихся (30 посадочных мест), компьютеры (15), стулья (30).</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>ФТД.В.03 Основы фитотерапии</p>	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии. Учебная аудитория № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Бинокулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья.</p>	<p>1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус</p>

				Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
ФТД.В.04 Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО Учебная комната на базе 6 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 7 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 3А отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе-11 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации		

			большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Б2.Б.01.01 (У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор на практическую подготовку № 59 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
	450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 84 от 15.12.2016 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер	

			по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 86 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
		450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
		450112, Республика башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	Б2.Б.01.02 (У) Клиническая практика:	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition

Помощник младшего медицинского персонала	клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г.	Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д. 39, корп. 2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д. 1. ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-И»	
	450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

		Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 73/1. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть - 2 Федеральной службы исполнения и наказания». Договор о практической подготовке № 224 от 04.02.2019г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
	Б2.Б.02.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа,	Помещения укомплектованы специализированной учебной	

		<p>проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p>	<p>мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>	<p>5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>
<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор на практическую подготовку № 59 от 24.05.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.</p>			
<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница (Детский центр</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы</p>			

		психоневрологии и эпилептологии). Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017 г.	практики.	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 85 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 40/1 от 30.12.2016 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики	
	Б2.Б.02.2П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Батырская, д. 39/1. ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф (ГБУЗ РСМП И МК). Договор о практической подготовке № 132 от 25.04.2017 г.	Использование оснащения и оборудования ССМП, симуляционного центра ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")

Б2.Б.02.03 (П) Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Достоевского, д. 132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
	450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	В качестве материально-технического обеспечения	

		<p>Батырская, д. 39, корп. 2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г.</p>	<p>клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ (является структурой БГМУ)</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения</p>	

		<p>40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p>	<p>клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения</p>	

		<p>проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p>	<p>клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г.Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа,</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения</p>	

		проспект Октября, д.71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.	клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
Б2.Б.02.04 (П) Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы		
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы		

		<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	
		<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	
		<p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования 	

	практической подготовке № 108 от 25.04.2017г.	больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и	

			лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
Б2.Б.02.05 (П) Клиническая практика: Помощник врача поликлиники		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д.68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 74 от 25.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4, ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 73 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.44/1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г.Уфа (филиал). Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

		450098, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Российская, д. 94. ГБУЗ РБ Поликлиника № 38 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 63 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 38. ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 65 от 25.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Жукова, д. 4, корп. 1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 43 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 75 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 62. ГБУЗ РБ Поликлиника № 44 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 64 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Губайдуллина, д.21, корп. 1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 48 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 71 от 25.04.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 19. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бабушкина, д. 17. ГБУЗ РБ Поликлиника № 51 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 62 от 24.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Степана Кувькина, д.20. ГБУЗ РБ Поликлиника № 52 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 66 от 25.05.2017 г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	Б2.Б.02.06 (П) Научно-исследовательская работа	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д.68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 74 от 25.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 412)	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д.4 ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 73 от 24.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 509) Кабинет №№ 513, 515	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

		450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 44/1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017 г. Кабинет №№ 34, 35	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парты 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")
Б3.Г.01 Государственная итоговая аттестация	450008, г.Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, аудитория 532 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 посадочных мест. Оборудование: экран для мультимедиа, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Клиника БГМУ Терапевтический корпус Хирургический корпус	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кушетка, тренажер Витим, Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», экран для мультимедиа, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.		

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №70/02 от 28.05.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Учебный корпус №6, 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1); - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №68/02 от 28.05.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Учебный корпус №2, 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заки Валиди, д.47) ; - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №219/02 от 21.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Республиканская клиническая больница №5, 450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Пархоменко, д.93); - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №113/02 от 28.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Учебный корпус №10 , 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1); - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №212/02 от 28.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Столовая , 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Театральная, д.1а) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №214/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Поликлиника №1, 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Цурюпы, д.4) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №208/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Республиканская клиническая больница им. Г.Г.Куватова, 450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 71/02 от 28.05.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Учебный корпус №1, 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Ленина, д.3) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 73/02 от 28.05.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Учебный корпус №7, 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98)

	<ul style="list-style-type: none"> - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 304/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ, 450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №220/02 от 21.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Республиканская клиническая инфекционная больница №4, 450015, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Запотоцкого, д.37) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 162/02 от 27.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер, 450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д.37) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 101/02 от 06.09.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Клиника БГМУ, 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д.2) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 313/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер, 450055, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.155) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 213/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн, 450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 314/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 316/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ «Городская детская клиническая больница №17», 450065, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Свободы, д.29) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 303/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 города Уфа, 450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, проезд Лесной, д.3) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 315/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГАУЗ Республиканский врачебно-физкультурный диспансер,
--	---

	<p>450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Блюхера, д.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 209/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека, 450092, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кувькина, д.94) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 218/02 от 21.06.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (Республиканская стоматологическая поликлиника, 450097, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заводская, д.15) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 210/02 от 02.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ Республиканский кардиологический диспансер, 450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кувькина, д.96) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 211/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, 450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кувькина, д.98) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 207/02 от 06.08.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи, 450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 312/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8, 450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 40-лет Октября, д1) - Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 317/02 от 08.11.2019г., выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС по Республике Башкортостан (ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13, 450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28) <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение 02.БЦ .01.000.М.001334.07.19 от 26.07.2019 г., выданное Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение 02.БЦ .01.000.М.001401.08.19 от 12.08.2019 г., выданное Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</p>
--	---