

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.01.2021 18:19:30

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2c5a4e71d6ee

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



Ректор

УТВЕРЖДАЮ

В.Н. Павлов

16»

января

2018 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог

Форма обучения – очная

Срок обучения – 5 лет

Уфа 2018

При разработке основной образовательной программы по специальности 31.05.03 – Стоматология в основу положены:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 – Стоматология, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №96 от 9.02.2016 с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №653 от 17.07.2017г.
- 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) Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. N 227н.;
- 6) Учебный план по специальности 31.05.03 – Стоматология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от « 26 » июня 2018 года протокол № 6 .

Основная образовательная программа специальности одобрена Ученым Советом стоматологического факультета от «21» июня 2018 года протокол № 10.

Председатель

Ученого совета факультета

 (Кабирова М.Ф.)

Разработчики:

Декан стоматологического факультета М.Ф. Кабирова

Зам. декана стоматологического факультета А.А. Изосимов

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Л.П. Герасимова

Зав. кафедрой хирургической стоматологии Ф.З. Мирсаева

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО С.В. Чуйкин

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО С.В. Аверьянов

Зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний А.И. Булгакова

Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной организации, лицензирования и аккредитации, проф. Пупыкина К.А.

Начальник отдела качества образования и мониторинга, доц. Хусаенова А.А.

Главный детский челюстно-лицевой хирург МЗ РБ Н.А. Давлетшин

Председатель Совета обучающихся БГМУ В.И. Мальцева

Председатель профкома обучающихся БГМУ С.М. Шамсутдинов

Рецензенты:

директор института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и профилактики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Ю.В. Мандра;

заведующий кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор С.Л. Блашкова

главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника №4 город Уфа, кандидат медицинских наук Г.Ш. Зубаирова

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|--|-----|
| 1 | Общие положения | 4 |
| 1.1. | Введение | 4 |
| 1.2. | Нормативные документы, являющиеся основой для ООП | 4 |
| 1.3. | Общая характеристика специальности | 5 |
| 1.4. | Характеристика профессиональной деятельности специалиста | 7 |
| 1.4.1. | Функциональная карта вида профессиональной деятельности | 7 |
| 1.4.2. | Характеристика обобщенных трудовых функций | 8 |
| 1.4.3. | Трудовые функции | 9 |
| 1.5. | Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья | 66 |
| 2. | Планируемые результаты освоения ООП (компетенции) | 70 |
| 2.1. | Общекультурные компетенции (ОК) | 70 |
| 2.2. | Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | 70 |
| 2.3. | Профессиональные компетенции (ПК) | 71 |
| 2.4. | Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин | 73 |
| 3. | Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности | 88 |
| 3.1. | Учебный план (приложение 1) | 88 |
| 3.2. | Календарный учебный график (приложение 2) | 90 |
| 3.3. | Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3). | 90 |
| 3.4. | Аннотации программ практик (Приложение 4) | 90 |
| 4. | Условия реализации ООП подготовки специалиста | 97 |
| 4.1. | Кадровое обеспечение (Приложение 5) | 98 |
| 4.2. | Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (Приложение 6) | 98 |
| 4.3. | Материально-техническое обеспечение реализации ООП (Приложение 7) | 101 |
| 5. | Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП | 102 |
| 5.1. | Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (Приложение 8) | 102 |
| 5.2. | Государственная итоговая аттестация выпускников | 102 |
| 6. | Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся | 111 |
| 7. | Список разработчиков ООП | 112 |
| 8. | ПРИЛОЖЕНИЯ | 113 |

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа (ООП) высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (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 специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 96 от 9.02.2016 с изменениями утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 653 от 17.07.2017г. и профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. N 227н.

Программа подразумевает формирование компетенций выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности подготовки и включает в себя:

- 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. Нормативно-правовую базу разработки ООП ВО составляют:

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 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. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Приказ МОН РФ №1061 от 12.09.2013г. «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;
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. №636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 г. N 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог».

8. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №96 от 9.02.2016 с изменениями утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №653 от 17.07.2017г.

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017 г. N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

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

11. Нормативно-методические документы Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

1.3. Общая характеристика специальности

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология в соответствии с ФГОС ВО составляет 5 лет, обучение осуществляется в очной форме.

Выпускник стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности подготовки 31.05.03 «Стоматология» с квалификацией «Врач-стоматолог» должен обладать 8 общекультурными, 11 общепрофессиональными и 19 профессиональными компетенциями.

Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Трудоёмкость основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология за учебный год равна 60 зачётным единицам. Общая трудоёмкость освоения ООП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 300 зачетных единиц, включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ООП.

Таблица 1

Структура программы специалитета

| Структура программы специалитета | | Объем программы специалитета в з.е. |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | 273 |
| | Базовая часть | 234 |
| | Вариативная часть | 39 |
| Блок 2 | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) | 24 |
| | Базовая часть | 24 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 3 |
| Объем программы специалитета | | 300 |

Задачи профессиональной деятельности специалиста:

Выпускник, освоивший программу специалитета, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета, готов решать следующие задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп населения и ее влияние на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

диагностика неотложных состояний;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

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 стоматологических заболеваний и укреплению здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности работников;

ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической 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 и медицинских наук по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

Областью профессиональной деятельности специалиста является: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.4.1. Функциональная карта вида профессиональной деятельности

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---|--------|-----------------------------------|
| Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень (подуровень) квалификации |
| А | Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях | 7 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | А/01.7 | 7 |
| | | | Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | А/02.7 | 7 |
| | | | Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ | А/03.7 | 7 |
| | | | Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | А/04.7 | 7 |
| | | | Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | А/05.7 | 7 |
| | | | Организационно-управленческая деятельность | А/06.7 | 7 |

1.4.2. Характеристика обобщенных трудовых функций

| | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---------------|---|---|---|
| Наименование | Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях | | | Код | А | Уровень квалификации | 7 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | | |
| | | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Врач-стоматолог | | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование - специалитет | | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | - | | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | <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 судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям</p> | | | | | | |
| Другие характеристики | <p>Профессиональное развитие специалиста</p> <p>Для профессионального роста и присвоения квалификационной категории требуется выполнение критериев, соответствующих специальности</p> <p>Основные пути повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы повышения квалификации; - программы профессиональной переподготовки; - стажировки; - тренинги в симуляционных центрах; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - участие в конгрессах, конференциях, мастер-классах | | | | | | |

Дополнительные характеристики

| | | |
|------------------------|--------|--|
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 2261 | Стоматологи |
| ОКСО <5> | 060105 | Стоматология |

1.4.3. Трудовые функции

Трудовая функция А/01.7

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Код | А/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|--|--|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|--|--|

| | | |
|--|---------------|---|
| | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|--|---------------|---|

| | |
|---|--|
| Трудовые действия | Первичный осмотр пациентов |
| | Повторный осмотр пациентов |
| | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза |
| | Установление предварительного диагноза |
| | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | Направление пациентов на инструментальные исследования |
| | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | Постановка окончательного диагноза |
| | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | Интерпретация данных первичного осмотра пациентов |
| | Интерпретация данных повторного осмотра пациентов |
| | Интерпретация данных лабораторных исследований |
| | Интерпретация данных инструментальных исследований |
| | Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами |
| Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, | |

| | |
|--------------------|--|
| | радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| | Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний) |
| Необходимые умения | Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты |
| | Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний |
| | Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов |
| | Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов |
| | Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований |
| | Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований |
| | Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых |
| | Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | Анализировать полученные результаты обследования |
| | Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований |
| | Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения |
| | Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта |
| | Интерпретировать данные лабораторных исследований |
| | Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов |

| | |
|--------------------|---|
| | Интерпретировать данные инструментальных исследований |
| | Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами |
| | Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) |
| | Применять средства индивидуальной защиты |
| Необходимые знания | Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды |
| | Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями |
| | Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза |
| | Этиология, патогенез, диагностика часто встречающихся заболеваний |
| | Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата |
| | Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции |
| | Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых |
| | Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях |
| | Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ |
| | Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава |
| | Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения |
| | Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, |

| | |
|-----------------------|--|
| | питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов |
| | Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса |
| | Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица |
| | Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностика |
| | Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний |
| | Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования |
| | Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (Принципы устройства и правила эксплуатации) |
| | Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем |
| | Порядок оказания медицинской помощи по профилям |
| | Стандарты медицинской помощи по заболеваниям |
| | Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи |
| | Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах |
| | Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях |
| | Санитарно-эпидемиологические требования |
| | Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста |
| | Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста |
| | Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | Соблюдение врачебной тайны |
| | Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), |

коллегами

Трудовая функция А/02.7

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | Код | А/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |
| | Выполнение физиотерапевтических процедур |
| | Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний |
| | Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях |
| | Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез |
| | Наблюдение за ходом лечения пациента |
| | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов |
| | Составление комплексного плана лечения |
| | Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением |

| |
|--|
| предраков |
| Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому |
| Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний |
| Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний |
| Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей |
| Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) |
| Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) |
| Лечение молочных и постоянных зубов |
| Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения |
| Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов |
| Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения |
| Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке |
| Устранение очагов инфекции и интоксикации |
| Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта) |
| Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике |
| Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области |
| Формирование эпикриза |
| Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной |

| | |
|---|---|
| | формах |
| Необходимые умения | Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств |
| | Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями |
| | Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения |
| | Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения |
| | Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия |
| | Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств |
| | Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях |
| | Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты) |
| | Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента |
| | Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов |
| | Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения |
| | Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний |
| | Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания |
| | Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции |
| | Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей |
| Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта | |
| Определять необходимость направления пациента к | |

| | |
|--------------------|---|
| | соответствующим врачам-специалистам |
| | Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях |
| | Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) |
| | Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии |
| | Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов |
| | Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов |
| | Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых |
| | Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии |
| | Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению |
| | Применять средства индивидуальной защиты |
| Необходимые знания | Методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета |
| | Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях |
| | Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов |
| | Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией |
| | Основные принципы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями |
| | Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза |
| | Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов |

| |
|---|
| лечения |
| Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями |
| Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ |
| Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении |
| Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава |
| Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава |
| Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица |
| Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение |
| Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых |
| Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии |
| Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования) |
| Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии |
| Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи |
| Порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях |
| Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях |
| Санитарно-эпидемиологические нормы и требования |
| Особенности фармакокинетики и фармадинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого |

| | |
|-----------------------|---|
| | возраста |
| | Психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста |
| | Особенности общей и специальной гигиены пациентов пожилого, старческого возраста |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| | Методика выполнения реанимационных мероприятий |
| | Соблюдение врачебной тайны |
| Другие характеристики | Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами |

Трудовая функция А/03.7

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ | Код | А/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области |
| | Наблюдение за ходом реабилитации пациента |
| | Подбор лекарственных препаратов для реабилитации |
| | Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике |
| Необходимые умения | Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области |
| | Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области |
| | Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии |

| | |
|-----------------------|---|
| | Применять средства индивидуальной защиты |
| Необходимые знания | Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях |
| | Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями |
| | Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области |
| | Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории "Стоматологическое оборудование" |
| | Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях |
| | Санитарно-эпидемиологические нормы и требования |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | Соблюдение врачебной тайны |
| | Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами |

Трудовая функция А/04.7

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | Код | А/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Проведение профилактических осмотров населения |
| | Назначение профилактических процедур |
| | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний |
| | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности</p> |
| | <p>Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний</p> |
| | <p>Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ</p> |
| | <p>Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний</p> |
| | <p>Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике</p> |
| | <p>Краткое профилактическое консультирование</p> |
| Необходимые умения | <p>Проводить профилактические осмотры различных категорий граждан</p> |
| | <p>Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p> |
| | <p>Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)</p> |
| | <p>Использовать методы первичной и вторичной профилактики</p> |
| | <p>Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе</p> |
| | <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> |
| Необходимые знания | <p>Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения</p> |
| | <p>Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний</p> |
| | <p>Особенности профилактики онкопатологии</p> |
| | <p>Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области</p> |
| | <p>Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика |
| | Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения |
| | Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях |
| | Санитарно-эпидемиологические нормы и требования |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | Соблюдение врачебной тайны |
| | Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами |

Трудовая функция А/05.7

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---------------|--------|---|---|
| Наименование | Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | | | Код | А/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | | |
| | | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек | | | | | | |
| | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья | | | | | | |
| Необходимые умения | Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | | | | | | |
| | Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента | | | | | | |
| | Формировать у пациентов (их родственников/законных | | | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| | представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья |
| Необходимые знания | Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования |
| | Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики |
| | Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников |
| | Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний |
| Другие характеристики | Соблюдение врачебной тайны |
| | Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами |

Трудовая функция А/06.7

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организационно-управленческая деятельность | Код | А/06.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке |
| | Ведение медицинской документации |
| | Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений |
| | Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи |
| | Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению |

| | |
|-----------------------|--|
| | Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала |
| | Составление плана работы и отчета о своей работе |
| | Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории |
| Необходимые умения | Анализировать качество оказания медицинской помощи |
| | Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории |
| | Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации |
| | Оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы |
| | Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) |
| | Составлять план работы и отчет о своей работе |
| | Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации |
| | Организовывать госпитализацию для лечения в стационарных условиях |
| Необходимые знания | Правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность |
| | Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность |
| | Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности |
| | Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях |
| | Критерии оценки качества медицинской помощи |
| | Особенности ведения медицинской документации |
| | Общие вопросы организации медицинской помощи населению |
| | Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг |
| | Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций |
| Другие характеристики | Соблюдение врачебной тайны |

Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами

**Анализ соответствия требований ФГОС ВО по специальности 31.05.03
Стоматология и профессионального стандарта «Врач-стоматолог»**

Таблица 2

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами

| Назначение программы | Название программы | Номер уровня квалификации | Наименование выбранного профессионального стандарта |
|---|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Обучение по программе широкого профиля по специальности подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) | Основная профессиональная образовательная Программа широкого профиля по специальности подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) | 7 | Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог» |

Таблица 3.

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | Выводы |
|---|--|---------------|
| Профессиональные задачи | Обобщенные трудовые функции (ОТФ), трудовые функции (ТФ) | |
| предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противозидемических мероприятий | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противозидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | Соответствует |
| участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противозидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | Соответствует |
| проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастнo-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |

| | | |
|--|---|---------------|
| диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Соответствует |
| диагностика неотложных состояний пациентов | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Соответствует |
| проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | Соответствует |
| участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | Соответствует |
| участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ /03.7 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ | Соответствует |
| формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А /05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | Соответствует |
| обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А /05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди | Соответствует |

| | | |
|---|---|---------------|
| стоматологических заболеваний и укреплению здоровья | населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | |
| применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| ведение медицинской документации в медицинских организациях | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| организация проведения медицинской экспертизы | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| соблюдение основных требований информационной безопасности | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |
| участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике | ОТФ: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ТФ: А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза ТФ: А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и | Соответствует |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>медикаментозного лечения</p> <p>ТФ /03.7 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ</p> <p>ТФ А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p> | |
|--|---|--|

Таблица 4.

Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС и трудовых функций ПС

| Требования ФГОС ВО | Требования ПС | Выводы |
|---|--|---------------|
| Профессиональные компетенции по каждому ВД | Трудовые функции (ТФ) по каждой Обобщенной трудовой функции (ОТФ) и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС | Соответствует |
| 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 стоматологических 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); | <p>ТФ А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p> <p>квалификационные требования по ПС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья | Соответствует |
| способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2); | <p>ТФ А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p> <p>квалификационные требования по ПС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение профилактических осмотров населения - Назначение профилактических процедур - Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний | Соответствует |

| | | |
|--|--|---------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациент - Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний - Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ - Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний - Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике | |
| 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); | <p>ТФ А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p> <p>квалификационные требования по ПС: Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц) Санитарно-эпидемиологические нормы и требования Правила применения средств индивидуальной защиты</p> | Соответствует |
| способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4); | <p>ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность</p> <p>квалификационные требования по ПС: Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории</p> | Соответствует |
| готовностью к сбору и | ТФ А/01.7 Проведение обследования | Соответствует |

| | | |
|---|--|----------------------|
| <p>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 стоматологического заболевания (ПК-5);</p> | <p>пациента с целью установления диагноза</p> <p>квалификационные требования по ПС: Первичный осмотр пациентов Повторный осмотр пациентов Направление пациентов на лабораторные исследования Направление пациентов на инструментальные исследования Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) Интерпретация данных первичного осмотра пациентов Интерпретация данных повторного осмотра пациентов Интерпретация данных лабораторных исследований Интерпретация данных инструментальных исследований Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы на пленочных и цифровых носителях) Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей) Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний</p> | |
| <p>способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК-6);</p> | <p>ТФ А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p> <p>квалификационные требования по ПС: Первичный осмотр пациентов Повторный осмотр пациентов Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза Установление предварительного диагноза Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза Постановка окончательного диагноза</p> | <p>Соответствует</p> |

| | | |
|---|---|----------------------|
| <p>готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7);</p> | <p>ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность</p> <p>квалификационные требования по ПС: Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению</p> | <p>Соответствует</p> |
| <p>способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8);</p> | <p>ТФ А/02.7</p> <p>Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p> <p>квалификационные требования по ПС: Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике</p> | |
| <p>готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);</p> | <p>ТФ А/02.7</p> <p>Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p> <p>квалификационные требования по ПС: Подбор вида местной анестезии/обезболивания Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний Выполнение физиотерапевтических процедур Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез Наблюдение за ходом лечения Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ</p> | <p>Соответствует</p> |

| | | |
|---|--|----------------------|
| | <p>Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов</p> <p>Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков.</p> <p>Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах)</p> <p>Лечение молочных и постоянных зубов</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов</p> <p>Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке</p> <p>Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>Формирование эпикриза</p> | |
| <p>готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-10);</p> | <p>ТФ А/02.7</p> <p>Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p> <p>квалификационные требования по ПС: Оказывать медицинскую помощь в</p> | <p>Соответствует</p> |

| | | |
|--|--|----------------------|
| <p>готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-11)</p> | <p>экстренной и неотложной формах</p> <p>ТФ А/03.7 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ</p> <p>квалификационные требования по ПС: Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области Наблюдение за ходом реабилитации Подбор лекарственных препаратов для реабилитации Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике</p> | <p>Соответствует</p> |
| <p>готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-12);</p> | <p>ТФ А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p> <p>квалификационные требования по ПС: Назначение профилактических процедур Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний Краткое профилактическое консультирование</p> | <p>Соответствует</p> |
| <p>готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-13);</p> | <p>ТФ А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p> <p>квалификационные требования по ПС: Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек Формирование у пациентов (их</p> | <p>Соответствует</p> |

| | | |
|--|--|---------------|
| | родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья | |
| способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-14); | ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность квалификационные требования по ПС: Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала | Соответствует |
| готовностью к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-15); | ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность квалификационные требования по ПС: Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке Составление плана работы и отчета о своей работе Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории | Соответствует |
| способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-16); | ТФ А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения квалификационные требования по ПС: Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах | Соответствует |
| готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-17); | ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность квалификационные требования по ПС: Составление плана работы и отчета о своей работе Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории | Соответствует |
| способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-18); | ТФ А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | Соответствует |

| | | |
|--|--|---------------|
| | квалификационные требования по ПС: Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории | |
| готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения (ПК-19). | ТФ А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения квалификационные требования по ПС: Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике | Соответствует |

Заключение: единицы ФГОС ВО полностью соответствуют единицам профессионального стандарта.

Таблица 5.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

| Виды профессиональной деятельности | Профессиональные задачи | Профессиональные компетенции и (или) профессионально-специализированные компетенции |
|------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Стоматологическая практика | предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий | ПК-3 |
| | участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения | ПК-2 |
| | проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья; | ПК-4 |
| | диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; | ПК-5 |
| | диагностика неотложных состояний пациентов; | ПК-3 |
| | проведение экспертизы временной | ПК-7 |

| | | |
|--|---|--------------|
| | нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы | |
| | оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; | ПК-9 |
| | участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; | ПК-10 |
| | участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; | ПК-11 |
| | формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; | ПК-12 |
| | обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения стоматологических заболеваний и укреплению здоровья; | ПК-1 |
| | применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; | ПК-14 |
| | создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала; | ПК-14 |
| | ведение медицинской документации в медицинских организациях; | ОПК-6 |
| | организация проведения медицинской экспертизы; | ПК-7 |
| | участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; | ПК-15 |
| | соблюдение основных требований информационной безопасности; | ОПК-1 |
| | анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; | ПК-17 |
| | участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области | ПК-18, ПК-19 |

| | | |
|---|--|--|
| | здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике | |
| <p>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1); - готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2); - способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3); - способность и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4); - способность и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5); - готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6); - готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7); - готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8); - способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9); - готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10); - готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями (ОПК-11). <p>Общекультурные компетенции (ОК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2); - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3); - способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4); - готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5); - способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6); - готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7); - готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8). | | |

Таблица 6.

Формирование содержания практики «Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике |
|------------------|------------------------------------|------------------------|
|------------------|------------------------------------|------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> | |
| | Объем практики (в зачетных единицах): 3 з.е. | |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | ПК-5 готовность 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 стоматологического заболевания | Первичный осмотр пациентов Повторный осмотр пациентов Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза Установление предварительного диагноза Направление пациентов на лабораторные исследования Направление пациентов на инструментальные исследования Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) Интерпретация данных первичного осмотра пациентов Интерпретация данных повторного осмотра пациентов Интерпретация данных инструментальных исследований Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-12 способность и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение | Проведение профилактических осмотров населения Назначение профилактических процедур Подбор средств гигиены за полостью рта для профилактики стоматологических |

| | | |
|---|--|---|
| | возникновения и (или) распространения стоматологических 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 | заболеваний |
| | | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/06.7 Организационно-управленческая деятельность | ПК-18 способность к участию в проведении научных исследований | Формирование у обучающихся навыков к публичному выступлению |
| | | Формирование у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой, проведение научных исследований |

Таблица 7.

Формирование содержания практики «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа Помощник врача стоматолога-гигиениста»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> | |
| | Объем практики (в зачетных единицах): <u>3 з.е.</u> | |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и | ПК-2 способность и готовностью к проведению профилактических | Проведение профилактических осмотров населения Назначение |

| | | |
|---|--|--|
| иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией ПК-12 готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний; | профилактических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности |
| | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового | ПК-1 готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек |

| | | |
|--|--|--|
| <p>образа жизни</p> | <p>самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний; ПК-13 готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни</p> | <p>Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья</p> |
| <p>А/06.7 Организационно-управленческая деятельность ТФ А/03.7 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ квалификационные требования по ПС: Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p> | <p>ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости ПК15 готовность к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> | <p>Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке</p> <p>Ведение медицинской документации</p> <p>Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений</p> <p>Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи</p> <p>Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению</p> <p>Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала</p> <p>Составление плана работы и отчета о своей работе</p> <p>Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности,</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | летальности) населения обслуживаемой территории |
|--|--|---|

Таблица 8.

**Формирование содержания практики «Производственная клиническая практика
Помощник врача стоматолога»**

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> Объем практики (в зачетных единицах): <u>3 з.е.</u> ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра | Первичный осмотр пациентов |
| | | Повторный осмотр пациентов |
| | | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза |
| | | Установление предварительного диагноза |
| | | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | | Направление пациентов на инструментальные исследования |
| | | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | | Постановка окончательного диагноза |
| | | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Интерпретация данных первичного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных повторного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных лабораторных исследований |
| | | Интерпретация данных инструментальных исследований |
| Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами | | |
| Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)</p> <p>Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний</p> <p>Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)</p> |
| А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | ПК-8 способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |
| | ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | <p>Выполнение физиотерапевтических процедур</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях</p> <p>Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | желез |
| | | Наблюдение за ходом лечения пациента |
| | | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов |
| | | Составление комплексного плана лечения |
| | | Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков |
| | | Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому |
| | | Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей |
| | | Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) |
| | | Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | | пособия) | | |
| | | Лечение молочных и постоянных зубов | | |
| | | Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения | | |
| | | Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов | | |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения | | |
| | | Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке | | |
| | | Устранение очагов инфекции и интоксикации | | |
| | | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта) | | |
| | | | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | | | Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-16 способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации | Формирование эпикриза | | |
| | | Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах | | |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-2 способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению | Проведение профилактических осмотров населения | | |
| | | Назначение профилактических процедур | | |
| | | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний | | |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| | диспансерного наблюдения за пациентами стоматологической патологией ПК-12 готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний; ПК-19 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения. | за со | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | | Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности |
| | | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | | Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | ПК-1 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 стоматологических заболеваний, их | | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек |
| | | | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p> <p>ПК-13 готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни</p> | |
| <p>А/06.7 Организационно-управленческая деятельность</p> | <p>ПК 4 способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости</p> <p>ПК-14 способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;</p> <p>ПК15 готовность к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>ПК-17 готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе</p> | Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке |
| | | Ведение медицинской документации |
| | | Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений |
| | | Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи |
| | | Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению |
| | | Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала |
| | | Составление плана работы и отчета о своей работе |
| | | Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории |

| | | |
|--|--|--|
| | доказательной медицины; ПК-18 способностью к участию в проведении научных исследований | |
|--|--|--|

Таблица 9.

Формирование содержания практики «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-хирурга»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике | |
|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> | | |
| | Объем практики (в зачетных единицах): <u>3 з.е.</u> | | |
| | ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания | ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра | Первичный осмотр пациентов |
| | | | Повторный осмотр пациентов |
| | | | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза |
| | | | Установление предварительного диагноза |
| | | | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | | | Направление пациентов на инструментальные исследования |
| | | | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | | | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | | | Постановка окончательного диагноза |
| | | | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| Интерпретация данных первичного осмотра пациентов | | | |
| Интерпретация данных повторного осмотра пациентов | | | |
| Интерпретация данных лабораторных исследований | | | |

| | | |
|--|---|---|
| | | Интерпретация данных инструментальных исследований |
| | | Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами |
| | | Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | | Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| | | Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, наличие очагов инфекции и их санация; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний) |
| A/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями хирургического профиля в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |

| | | |
|--|--|---|
| | | Выполнение физиотерапевтических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях |
| | | Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез |
| | | Наблюдение за ходом лечения пациента |
| | | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов |
| | | Составление комплексного плана лечения |
| | | Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков |
| | | Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому |
| | | Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний | |
| | | Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей | |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения | |
| | | Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке | |
| | | Устранение очагов инфекции и интоксикации | |
| | | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта) | |
| | | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | | Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области |
| | | | Формирование эпикриза |
| | | | Оказывать медицинскую помощь в экстренной и |

| | | |
|--|---|--|
| | | неотложной формах |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-2 способность и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией | Проведение профилактических осмотров населения |
| | | Назначение профилактических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности |
| | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности «Хирургическая стоматология» с | | |

| | | |
|--|---|---|
| | | использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике |
| | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | ПК-1 способность 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 стоматологических 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 | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья |

Таблица 10.

Формирование содержания практики «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике | |
|---|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> | | |
| | Объем практики (в зач.ед): 3 з.е. | | |
| | ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического | | Первичный осмотр пациентов |
| | | | Повторный осмотр пациентов |
| | | | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза |
| | | | Установление предварительного диагноза |
| | | | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | Направление пациентов на инструментальные исследования | | |
| | Направление пациентов на | | |

| | | |
|--|---|--|
| | заболевания | консультацию к врачам-специалистам |
| | ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | | Постановка окончательного диагноза |
| | | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Интерпретация данных первичного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных повторного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных лабораторных исследований |
| | | Интерпретация данных инструментальных исследований |
| | | Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами |
| | | Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | | Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу |

| | | |
|--|--|---|
| | | жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |
| | | Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях |
| | | Лечение заболеваний зубов |
| | | Наблюдение за ходом лечения пациента |
| | | Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов |
| | | Составление комплексного плана лечения |
| | | Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита |
| | | Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) |
| | | Лечение постоянных зубов |
| | | Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных |

| | | |
|--|--|--|
| | | применением методики лечения |
| | | Формирование эпикриза |
| | | Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-2 способность и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией | Проведение профилактических осмотров населения |
| | | Назначение профилактических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | ПК-1 способность 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 стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек |
| | | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья |

| | | |
|--|--|--|
| | устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания | |
|--|--|--|

Таблица 11.

Формирование содержания практики «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> Объем практики (в зач.ед.): 3 з.е. ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра | Первичный осмотр пациентов |
| | | Повторный осмотр пациентов |
| | | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза |
| | | Установление предварительного диагноза |
| | | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | | Направление пациентов на инструментальные исследования |
| | | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | | Постановка окончательного диагноза |
| | | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Интерпретация данных первичного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных повторного осмотра пациентов |
| | | Интерпретация данных лабораторных исследований |
| Интерпретация данных инструментальных | | |

| | | |
|--|---|--|
| | | исследований |
| | | Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами |
| | | Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | | Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | | Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |
| | | Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях |
| | | Лечение заболеваний зубов |
| | | Наблюдение за ходом лечения пациента |
| | | Оценка возможных побочных эффектов от приема |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>лекарственных препаратов</p> <p>Составление комплексного плана лечения</p> <p>Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)</p> <p>Лечение постоянных зубов</p> <p>Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения</p> <p>Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения</p> <p>Формирование эпикриза</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах</p> |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | ПК-2 способность и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией | <p>Проведение профилактических осмотров населения</p> <p>Назначение профилактических процедур</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту</p> <p>Выполнение</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Краткое профилактическое консультирование |
| А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни | ПК-1 способность 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 стоматологических 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 | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек |
| | | Формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья |

Таблица 12.

Формирование содержания практики «Помощник врача-стоматолога детского»

| Трудовые функции | Результаты (освоенные компетенции) | Виды работ на практике | |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Вид (профессиональной) деятельности: <u>Стоматологическая практика</u> | | |
| | Объем практики (в зачетных единицах): <u>3 з.е.</u> | | |
| | ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и | Первичный осмотр пациентов | |
| | | Повторный осмотр пациентов | |
| | | Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза | |
| | | Установление предварительного диагноза | |

| | |
|---|--|
| <p>иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра</p> | Направление пациентов на лабораторные исследования |
| | Направление пациентов на инструментальные исследования |
| | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам |
| | Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза |
| | Постановка окончательного диагноза |
| | Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | Интерпретация данных первичного осмотра пациентов |
| | Интерпретация данных повторного осмотра пациентов |
| | Интерпретация данных лабораторных исследований |
| | Интерпретация данных инструментальных исследований |
| | Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами |
| | Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) |
| | Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) |
| | Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний |
| Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых | |

| | | |
|--|--|--|
| | | аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний) |
| А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения | ПК-8 способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями | Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента |
| | | Подбор вида местной анестезии/обезболивания |
| | ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара | Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии |
| | | Выполнение физиотерапевтических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях |
| | | Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез |
| | Наблюдение за ходом лечения пациента | |
| | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков | |

| | | |
|--|--|--|
| | | слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов |
| | | Составление комплексного плана лечения |
| | | Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков |
| | | Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому |
| | | Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний |
| | | Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний |
| | | Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей |
| | | Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах) |
| | | Поэтапная санация полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | | Лечение молочных и постоянных зубов | | |
| | | Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения | | |
| | | Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов | | |
| | | Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения | | |
| | | Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке | | |
| | | Устранение очагов инфекции и интоксикации | | |
| | | Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта) | | |
| | | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике | |
| | | | | Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области |
| | | | | Формирование эпикриза |
| | | Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах | | |
| А/04.7 Проведение и контроль эффективности | ПК-2 способность и готовностью к проведению | Проведение профилактических осмотров | | |

| | | |
|---|---|--|
| санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения | профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией | населения |
| | | Назначение профилактических процедур |
| | | Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту |
| | | Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности |
| | | Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний |
| | | Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ |
| | | Подбор медицинских изделий в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний |
| | | Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике |
| Краткое профилактическое | | |

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.

Организовано структурное подразделение «Служба помощи студентам с ограниченными возможностями» ответственное за организацию получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в университете.

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

Таблица 13

Обеспечение доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и

| лиц с ОВЗ на стоматологическом факультете (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 УМК для дистанционного обучения, учебники на | имеются электронные учебно-методические материалы, учебники на электронных носителях, видео лекции, |

| | |
|--|--|
| электронных носителях и др.) | 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, учебники с адаптированными шрифтами для студентов с нарушением зрения |
| <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 основное образование |
| наличие в штате организации ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь | имеется |

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП (КОМПЕТЕНЦИИ)

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

2.1. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

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 оказания 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. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

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);

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);

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5);

готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6);

готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);

готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8);

способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);

готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10);

готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями (ОПК-11).

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

в профилактической деятельности:

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 стоматологических 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);

способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

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);

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

в диагностической деятельности:

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований

в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);

способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-6);

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

в лечебной деятельности:

способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8);

готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);

готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-10);

в реабилитационной деятельности:

готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-11);

в психолого-педагогической деятельности:

готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-12);

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-13);

в организационно-управленческой деятельности:

способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-14);

готовностью к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-15);

способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-16);

в научно-исследовательской деятельности:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-17);

способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-18);

готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-19).

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 | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | | Код компетенции, содержание компетенции | | | | | | | |
| | | ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | ОК-2 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции | ОК-3 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции | ОК-4 Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | ОК-5 Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | ОК-6 Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной и профессиональной деятельности | ОК-7 Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | ОК-8 Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | + | + | + | + | + | | | + |
| Б1.Б.02 | Психология, педагогика | + | | | | + | | | + |
| Б1.Б.03 | История | + | + | + | + | + | | | + |
| Б1.Б.04 | Иностранный язык | + | | | | | | | |
| Б1.Б.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | | + | | | + | |
| Б1.Б.06 | Латинский язык | + | | | | | | | |
| Б1.Б.07 | Физика, математика | + | | | | | | + | |
| Б1.Б.08 | История медицины | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.09 | Химия | + | | | | | | | |
| Б1.Б.10 | Биология | + | | | | | | | |
| Б1.Б.11 | Биологическая химия | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.12 | Анатомия человека | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.13 | Гистология, эмбриология, цитология | | | | | + | | | |
| Б1.Б.14 | Нормальная физиология | + | | | | | | | |
| Б1.Б.15 | Фармакология | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.16 | Микробиология, вирусология | + | | | | | | | |
| Б1.Б.17 | Патофизиология | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.18 | Патологическая анатомия | + | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|--|---|---|---|---|--|
| Б1.Б.19 | Гигиена | | | | | | | | |
| Б1.Б.20 | Общественное здоровье и здравоохранение | | | | | | | | |
| Б1.Б.21 | Внутренние болезни | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.22 | Клиническая фармакология | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.23 | Хирургические болезни | | | | | | | | |
| Б1.Б.24 | Лучевая диагностика | | | | | | | | |
| Б1.Б.25 | Медицина чрезвычайных ситуаций | | | | + | | | | |
| Б1.Б.26 | Инфекционные болезни | | | | | | + | | |
| Б1.Б.27 | Эпидемиология | + | | | | | | | |
| Б1.Б.28 | Фтизиатрия | | | | | | | | |
| Б1.Б.29 | Дерматовенерология | | | | | | | | |
| Б1.Б.30 | Неврология | | | | | | | | |
| Б1.Б.31 | Оториноларингология | | | | | | | | |
| Б1.Б.32 | Офтальмология | | | | | | | | |
| Б1.Б.33 | Психиатрия и наркология | | | | | | | | |
| Б1.Б.34 | Акушерство | | | | | | | | |
| Б1.Б.35 | Педиатрия | | | | | | | | |
| Б1.Б.36 | Основы анестезиологии и реанимации | | | | | | | + | |
| Б1.Б.37 | Симуляционное обучение | | | | | | | + | |
| Б1.Б.38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний | + | | | | + | + | | |
| Б1.Б.39 | Профилактика и коммунальная стоматология | | | | | | | | |
| Б1.Б.40 | Терапевтическая стоматология | | | | | | | | |
| Б1.Б.41 | Хирургическая стоматология | | | | | | | | |
| Б1.Б.42 | Ортопедическая стоматология | | | | | | | | |
| Б1.Б.43 | Челюстно – лицевая хирургия | | | | | | | | |
| Б1.Б.44 | Детская стоматология | | | | | | | | |
| Б1.Б.45 | Ортодонтия | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|---|
| Б1.Б.46 | Физическая культура и спорт | | | | | | | + | |
| Б1.Б.47 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально -прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | | | | | | | + | |
| Б.1.В | Вариативная часть | | | | | | | | |
| Б1.В.01 | Биоэтика | | | | | + | | | + |
| Б1.В.02 | Юридические основы деятельности врача | | | | | + | + | | + |
| Б1.В.03 | Информатика | | | | | | | | |
| Б1.В.04 | Материаловедение | + | | | | + | + | | |
| Б1.В.05 | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий | | | | | | | | |
| Б1.В.06 | Этика, право и менеджмент в стоматологии | | | | | | | | |
| Б1.В.07 | Первая помощь и сестринское дело | | | | | | | | |
| Б1.В.08 | Судебная медицина в стоматологии | | | | | + | | | |
| Б1.В.09 | Медицинская реабилитация | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Коммуникативное мастерство | + | | | | | + | | + |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) | + | | | | | + | | + |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Современные методы отбеливания зубов | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| Б1.В.ДВ.02 .03 | Психология конфликтов (адаптационная дисциплина) | + | | | | + | | | + |
| Б1.В.ДВ.0 3 | Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03 .01 | Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03 .02 | Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.0 4 | Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04 .01 | Современная эндодонтия | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04 .02 | Комплексное лечение пародонтита | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04 .03 | Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04 .04 | Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья(адаптационная дисциплина) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.0 5 | Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05 .01 | Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05 .02 | Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.0 6 | Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06 .01 | Иммунология | + | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06 | Социология здоровья | + | + | + | + | + | | | + |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| .02 | | | | | | | | | |
| ФТД. Факультативы | | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | |
| ФТД.В.01 | Информационная культура | | | | | | + | | |
| ФТД.В.02 | Профессиональная коммуникация врача - стоматолога | | | | | | | | |
| Блок 2. | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | | |
| Б2.Б.01(У) | Учебная клиническая практика Сестринское дело | + | | | | | | | |
| Б2.Б.02(У) | Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | + | | | | | | | |
| Б2.Б.03(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа Помощник врача стоматолога-гигиениста | | | | | | | | |
| Б2.Б.04(П) | Производственная клиническая практика Помощник врача стоматолога | | | | | | | | |
| Б2.Б.05(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | стоматолога- хирурга» | | | | | | | | | |
| Б2.Б.06(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта» | | | | | | | | | |
| Б2.Б.07(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда» | | | | | | | | | |
| Б2.Б.08(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» | | | | | | | | | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | | Общепрофессиональные компетенции | | | | | | | | |
| | | Код компетенции, содержание компетенции | | | | | | | | |
| | | ОПК-1 Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием | ОПК-2 Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения | ОПК-3 Способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности | ОПК-4 Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной | ОПК-5 Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения | ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации | ОПК-7 Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественных научных | ОПК-8 Готовность к применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций | ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов |

| | | ем информацион ных, библиографич еских ресурсов, медико- биологическо й терминологии , информацион но- коммуникаци онных технологий и учетом основных требований информацион ной безопасности | задач профессионал ьной деятельности | | деятельности | профессионал ьных ошибок | | понятий и методов при решении профессионал ьных задач | при решении профессионал ьных задач) | в организме человека для решения профессионал ьных задач | санитарной помощи | медицинско й помощи пациентам со стоматологи ческими заболевания ми |
|---------------|---------------------------------------|--|---|--|--------------|-----------------------------|--|---|--|--|----------------------|--|
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.02 | Психология, педагогика | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.03 | История | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.04 | Иностранный язык | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.06 | Латинский язык | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.07 | Физика, математика | | | | | | | + | | | | |
| Б1.Б.08 | История медицины | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.09 | Химия | | | | | | | + | | | | |
| Б1.Б.10 | Биология | + | | | | | | + | | | | |
| Б1.Б.11 | Биологическая химия | | | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.12 | Анатомия человека | + | | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.13 | Гистология, эмбриология, цитология | | + | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.14 | Нормальная физиология | | | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.15 | Фармакология | | | | | | | + | + | | | |
| Б1.Б.16 | Микробиология, вирусология | | | | | | | + | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Б1.Б.17 | Патофизиология | | | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.18 | Патологическая анатомия | | | | | | | | | + | | |
| Б1.Б.19 | Гигиена | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.20 | Общественное здоровье и здравоохранение | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.21 | Внутренние болезни | | | | + | | | | | + | + | |
| Б1.Б.22 | Клиническая фармакология | | | | + | | | | + | | | |
| Б1.Б.23 | Хирургические болезни | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.24 | Лучевая диагностика | | | | | | | + | | + | | |
| Б1.Б.25 | Медицина чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.26 | Инфекционные болезни | | | | | | | | + | + | | |
| Б1.Б.27 | Эпидемиология | + | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.28 | Фтизиатрия | | | | | | | | + | + | | |
| Б1.Б.29 | Дерматовенерология | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.30 | Неврология | | | | + | | | | + | + | | |
| Б1.Б.31 | Оториноларингология | | | | | | + | | + | + | | |
| Б1.Б.32 | Офтальмология | | | | | + | | | + | + | | |
| Б1.Б.33 | Психиатрия и наркология | | | | + | + | | | + | + | | |
| Б1.Б.34 | Акушерство | | | | | + | | | | + | | |
| Б1.Б.35 | Педиатрия | | | | | + | | | | + | | |
| Б1.Б.36 | Основы анестезиологии и реанимации | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.37 | Симуляционное обучение | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний | | | | + | | | | | | + | + |
| Б1.Б.39 | Профилактика и коммунальная стоматология | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.40 | Терапевтическая стоматология | | | | | + | + | | | | | |
| Б1.Б.41 | Хирургическая стоматология | | | | | + | + | | | | | |
| Б1.Б.42 | Ортопедическая стоматология | | | | | + | + | | | | | |
| Б1.Б.43 | Челюстно – лицевая хирургия | | | | | + | | + | | | | |
| Б1.Б.44 | Детская стоматология | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.45 | Ортодонтия | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.46 | Физическая культура и спорт | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.47 | Элективные дисциплины по | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| | физической культуре и спорту: Профессионально -прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В | Вариативная часть | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.01 | Биоэтика | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.02 | Юридические основы деятельности врача | + | | + | | + | + | | | | | |
| Б1.В.03 | Информатика | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.04 | Материаловедение | | | | + | | | | | | + | + |
| Б1.В.05 | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.06 | Этика, право и менеджмент в стоматологии | | | + | | + | | | | | | |
| Б1.В.07 | Первая помощь и сестринское дело | + | | | + | | + | | | + | + | + |
| Б1.В.08 | Судебная медицина в стоматологии | | | | | + | | | | | | |
| Б1.В.09 | Медицинская реабилитация | | | | | | | | | + | | + |
| Б1.В.ДВ.0 1 | Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01. 01 | Коммуникативное мастерство | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01. 02 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.0 2 | Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02 .01 | Современные методы отбеливания зубов | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02 .02 | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02 .03 | Психология конфликтов (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04 | Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Современная эндодонтия | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Комплексное лечение пародонтита | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.03 | Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.04 | Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05 | Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области | | | | | + | + | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06 | Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Иммунология | + | | | | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Социология здоровья | | | | | | | | | | | | |
| ФТД | Факультативы | | | | | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|---|---|
| ФТД.В.01 | Информационная культура | + | | | | | | | | | | |
| ФТД.В.02 | Профессиональная коммуникация врача - стоматолога | | | | + | | | | | | | |
| Блок 2. | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) | | | | | | | | | | | |
| | Базовая часть | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.01(У) | Учебная клиническая практика Сестринское дело | | | | + | | | | | | + | + |
| Б2.Б.02(У) | Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | + | | | | | | | + | | | + |
| Б2.Б.03(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа Помощник врача стоматолога-гигиениста | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.04(П) | Производственная клиническая практика Помощник врача - стоматолога | | | | | | + | + | | | | |
| Б2.Б.05(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога- хирурга» | | | | | | + | + | | | | |
| Б2.Б.06(П) | Производственная практика по получению профессиональных | | | | | | + | + | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.07(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда» | | | | | | | | + | + | | | | | | | | |
| Б2.Б.08(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | | Профессиональные компетенции | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | Код компетенции, содержание компетенции | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 |
| | | Способность и готовность осуществлять комплекс мероприятий, направле | Способность и готовность проводить профилактически | Способность и готовность проводить противоэпидеми | Способность и готовность применять социальные, гигиенические методик | Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, его анамнеза, результа | Способность к определению основных данных, состояни | Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, стоматол | Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматол | Готовность к осуществлению лечения пациентов с помощью стоматологическ | Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных лечебны | Готовность к осуществлению просветительской деятельности по основным принципам организации помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Способность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Готовность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Способность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Готовность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Способность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Готовность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Способность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях | Готовность к осуществлению организационной помощи населению в оценке качества оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| нных на сохранение и укреплении здоровья и включоающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека | осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами стоматологической помощи | организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях | сбора и медицинской статистики населения в информаций о стоматологической заболеваемости | тов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и исследований в целях распознавания или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания | й, синдромов, стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и связанных проблем, здоровья, X просмотра | участие в проведении медицинских экспертиз, констатации биологической смерти человека | огически заболеланиями | ниями в амбулаторных условиях и в дневном стационара | ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации | х факторов, лекарственных, немедицинской терапии и других методов в стоматологической реабилитации и курортном лечении | ятням оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактики стоматологических заболеваний | ванию навыков здорового образа жизни | ия в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях | использованием основных медицинских показателей | х, в том числе медицинской эвакуации | ции на основе доказательной медицины | енных на охрану здоровья населения |
|---|---|--|--|---|--|---|------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|
| | | факторо в среды его обитания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.02 | Психология, педагогика | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.03 | История | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.04 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.06 | Латинский язык | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.07 | Физика, математика | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Б1.Б.08 | История медицины | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.09 | Химия | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.10 | Биология | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.11 | Биологическая химия | + | | | | | | | | | | | | | | | + | + | |
| Б1.Б.12 | Анатомия человека | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.13 | Гистология, эмбриология, цитология | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.14 | Нормальная физиология | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.15 | Фармакология | + | | | | | | + | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.16 | Микробиология, вирусология | + | | + | | | | | | | | | + | | | | | | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| Б1.Б.17 | Патофизиология | + | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Б1.Б.18 | Патологическая анатомия | | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.19 | Гигиена | + | | | | | | | | | | | + | + | | | | | | + |
| Б1.Б.20 | Общественное здоровье и здравоохранение | | | | + | | | | | | | | | + | + | | | + | | |
| Б1.Б.21 | Внутренние болезни | + | | | | | | | | | | | | + | | | | + | | |
| Б1.Б.22 | Клиническая фармакология | | | | | | | | | | | | | + | | | | + | | |
| Б1.Б.23 | Хирургические болезни | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | + |
| Б1.Б.24 | Лучевая диагностика | | + | | | | + | | | | | | | | | | | | | + |
| Б1.Б.25 | Медицина чрезвычайных ситуаций | | | | + | | | | | | | + | | | | | | + | | |
| Б1.Б.26 | Инфекционные болезни | | | | + | | | | | | | + | | + | | | | | | + |
| Б1.Б.27 | Эпидемиология | | | | + | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Б1.Б.28 | Фтизиатрия | | | | | | | | | | | | + | | + | | | | | + |
| Б1.Б.29 | Дерматовенерология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.30 | Неврология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.31 | Оториноларингология | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Б1.Б.32 | Офтальмология | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Б1.Б.33 | Психиатрия и наркология | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | |
| Б1.Б.34 | Акушерство | | | | | | | | | | | | | + | + | | | | | |
| Б1.Б.35 | Педиатрия | | | | | | | | | | | | | + | + | | | | | |
| Б1.Б.36 | Основы анестезиологии и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| | реанимации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.37 | Симуляционное обучение | | | | | | | | + | + | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний | + | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.39 | Профилактика и коммунальная стоматология | + | + | | | + | | | | | | | + | + | | | + | | | |
| Б1.Б.40 | Терапевтическая стоматология | + | + | | | | + | + | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.41 | Хирургическая стоматология | | + | | | | + | + | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.42 | Ортопедическая стоматология | + | + | | | | + | + | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.43 | Челюстно – лицевая хирургия | | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.44 | Детская стоматология | | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.45 | Ортодонтия | | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | |
| Б1.Б.46 | Физическая культура и спорт | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.47 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В | Вариативная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.01 | Биоэтика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|
| Б1.В.02 | Юридические основы деятельности врача | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.03 | Информатика | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Б1.В.04 | Материаловедение | | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.05 | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий | | + | | | + | + | | + | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.06 | Этика, право и менеджмент в стоматологии | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | + |
| Б1.В.07 | Первая помощь и сестринское дело | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.08 | Судебная медицина в стоматологии | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.09 | Медицинская реабилитация | | | | | | + | | + | | | + | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Коммуникативное мастерство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Современные методы отбеливания зубов | + | + | | | + | | | | | | | + | + | | | + | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|
| Б1.В.ДВ. 02.02 | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний | + | + | | + | | | | | | | | + | + | | + | | | |
| Б1.В.ДВ. 02.03 | Психология конфликтов (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ. .03 | Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 03.01 | Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии | + | + | | | | + | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 03.02 | Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов | + | + | | | | + | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. .04 | Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 04.01 | Современная эндодонтия | + | + | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 04.02 | Комплексное лечение пародонтита | + | + | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 04.03 | Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса | + | + | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 04.04 | Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями | + | + | | | | | | | | | | | | | + | + | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| | здоровья (адаптационная дисциплина) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ .05 | Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 05.01 | Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 05.02 | Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ .06 | Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ. 06.01 | Иммунология | | | | | + | | | | + | | | | | | | | + | + | |
| Б1.В.ДВ. 06.02 | Социология здоровья | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| ФТД | Факультативы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.В.0 1 | Информационная культура | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.В.0 2 | Профессиональная коммуникация врача - стоматолога | + | | | | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Блок 2. | Практики, в том числе научно- исследователь ская работа (НИР) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| Базовая часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.01 (У) | Учебная клиническая практика Сестринское дело | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.02 (У) | Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности | | | | | + | | | | | | | + | | | | | | + | |
| Б2.Б.03 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно- исследовательская работа «Помощник врача стоматолога- гигиениста» | + | + | | | + | | | | | | | + | + | | | + | | | |
| Б2.Б.04 (П) | Производственная клиническая практика «Помощник врача стоматолога» | + | + | | | + | + | + | | + | + | | + | + | | | + | | | |
| Б2.Б.05 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-хирурга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.06 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-терапевта» | + | + | | | + | + | | | + | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.07 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-ортопеда» | + | + | | | | + | | | + | | | | | | | | | | |
| Б2.Б.08 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская | | + | | | + | + | | + | + | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | работа «Помощник врача стоматолога детского» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 3. Государственная итоговая аттестация | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»

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 ООП ВО по специальности 31.05.03-Стоматология (Приложение № 1).

Учебный план с графиком учебного процесса, разработанные для образовательной программы по специальности 31.05.03 «Стоматология», 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 31.05.03 «Стоматология», 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 31.05.03 «Стоматология» 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, определяют в том числе специализацию программы специалитета. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном ФГОС ВО по специальности «Стоматология». 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.

Тип учебной практики:

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

Способы проведения учебной практики:

- стационарная.

Типы производственной практики:

- практика по получению 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 образовательной программе медицинского образования, 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 31.05.03 «Стоматология», приведен в Приложении 2.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.03 «Стоматология» 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 рабочие программы дисциплин базового, вариативного (обязательных) циклов и дисциплин по выбору. Рабочие программы дисциплин (модулей) базовых частей всех циклов ООП «Стоматология» 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)

1.1. Видами практики обучающихся являются: учебная практика и производственная практика, в том числе научно-исследовательская работа (далее вместе - практики).

1.2. Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков.

1.3. Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1.4. Организация проведения практики, предусмотренной ООП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, осуществляется Университетом на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП ВО (далее – медицинская организация (база практики)).

1.5. Способы проведения практики:

- стационарная;

- выездная.

- Стационарной является практика, которая проводится в Университете либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен Университет.

- Выездной является практика, которая проводится за пределами города Уфы. Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Практика проводится в следующих формах:

а) Непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП ВО;

б) Дискретно:

- по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида

(совокупности видов) практики;

- по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

в) Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

г) Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Организация и руководство практики

2.1. Организация практики осуществляется уполномоченным структурным подразделением - отделом практики и уполномоченными кафедрами.

2.2. Для проведения практической подготовки обучающихся Университет заключает с медицинскими организациями, двусторонние договоры (приложение б).

2.3. Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу данной организации (далее - вузовский руководитель практики), и руководитель (руководители) практики из числа работников медицинской организации (далее - базовый руководитель практики).

2.4. Отдел практики:

- отдел практики в начале учебного года составляет рабочий график прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом основной образовательной программы специалитета по факультетам, с указанием объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в академических или астрономических часах. Рабочий график практик доводится до обучающихся на организационных собраниях, а так же с помощью ресурсов сети «Интернет». Место и время проведения организационных собраний с обучающимися согласуется с учебно- организационным отделом. Изменение сроков прохождения практики допускается только в исключительных случаях. Процедура внесения изменения в расписание и сроки практики соответствует порядку внесения изменений в расписание учебных занятий и регламентируется локальными нормативными актами.

- за один месяц до начала практики начальник отдела практики и заведующие по практике факультетов организуют подготовку и осуществление методического руководства практикой обучающихся в отделе практики по режиму работы отдела;

- для организации учебно-методического руководства практикой отдел практики формирует приказ об утверждении руководителей практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета (вузовские руководители практики) по курсам и специальностям;

- распределяет вузовских руководителей практики по базам практики (медицинским организациям);

- своевременно распределяет обучающихся по местам практики в города и районы Республики Башкортостан и Российской Федерации;

- поддерживает связь с медицинскими организациями, являющимися базами практики (постоянно);

- оформляет направление обучающимся в медицинскую организацию (базу практики) (групповые или индивидуальные);
- определяет форму и вид отчета и документации (дневник, сводный отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики;
- устанавливает форму аттестации результатов прохождения практики обучающимися в соответствии с учебным планом и требованиями ФГОС ВО;
- проводит совместно с вузовскими руководителями практики все организационные мероприятия перед выездом обучающихся на практику отдельно на каждом факультете по видам практики (собрания с инструктажем о порядке прохождения практики, правилах оформления отчетной документации и подведения итогов практики, материальной обеспеченности и т.п.);
- обеспечивает обучающихся и вузовских руководителей практики отчетной документацией;
- оказывает учебно-методическую помощь вузовским руководителям практики;
- анализирует итоги проведения практики на факультетах и представляет отчет (за учебный год) о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию прохождения практики.

2.5. Деканат стоматологического факультета:

- за два месяца до начала практики предоставляют в отдел практики списки обучающихся по курсам за подписью декана факультета (в письменном и электронном виде), формируют списки обучающихся и графики для прохождения медицинских осмотров;
- организуют рассмотрение вопросов об организации и проведению практик обучающимися на Ученых советах факультетов;
- формируют по окончании практики зачетно-экзаменационные ведомости по курсам и предоставляют в отдел практики.

2.6. Ответственные кафедр:

- обеспечивает разработку и утверждение учебно-методических материалов, необходимых для прохождения практики;
- в начале учебного года формирует предложения отделу практики по назначению вузовских руководителей практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета

2.7. Вузовские руководители практики:

- за один месяц до начала практики устанавливают связь с руководителями медицинской организации, осуществляют паспортизацию базы практики и согласовывают базовых руководителей практики;
- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- согласовывают максимальное возможное количество обучающихся, которых может принять медицинская организация, программу проведения и календарные графики прохождения практики обучающимися, определяют готовность медицинской организации к практике;
- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий на базах практики (инструктаж о порядке прохождения практики, распределение обучающихся по рабочим местам и их перемещения по видам практики, инструктаж по охране труда и технике безопасности и т.п.);
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- обеспечивают высокое качество прохождения практики обучающимися, осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- через десять дней от начала практики сдают отчет об обучающихся, не приступивших к практике;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- руководят учебно-исследовательской работой обучающихся, предусмотренной заданием профильной кафедры;
- осуществляют текущий контроль практикой - наблюдение за непосредственным выполнением манипуляций, ежедневная проверка записей в дневнике;
- проверяют выполнение обучающимися программы практики: руководители, курирующие базы города Уфы ежедневно; руководители, выезжающие на базы практики по Республике Башкортостан, проверяют не менее 3-х раз по 6 дней (всего 18 дней);
- оценивают результаты и подводят итоги практики обучающихся с предоставлением отчетной документации в отдел практики не позднее 3-х дней после окончания практики. вузовскими руководителями практики обучающихся, выезжающих за пределы Республики Башкортостан, являются заведующие практикой по факультетам, которые осуществляют курацию и обеспечивают контроль прохождения практики обучающихся без выезда.

Особенности допуска обучающихся к прохождению практики

3.1. При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н.

3.2. Обучающиеся, не прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) (далее – медицинские осмотры) в установленном порядке, к прохождению практики не допускаются.

ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

4.1. Обучающийся обязан до начала прохождения практики:

- посетить организационное собрание, проводимое отделом практики и деканатом факультета за 2 месяца до начала практики;
- пройти необходимые медицинские осмотры в соответствии с утвержденным графиком прохождения медицинских осмотров;
- согласовать базу практики (осуществляется с письменного согласия обучающегося) (Приложение 3) за 1 месяц до начала практики;
- получить направление на базу практики (за исключением случаев оформления групповых направлений) за 5 дней;
- обучающиеся, выезжающие для прохождения практики за пределы Республики Башкортостан, за 2 месяца до начала практики должны получить бланки документы в отделе практики (договор, паспорт медицинской организации, заявление), за 1 месяц до начала практики должны предоставить в отдел оформленные документы (двусторонний договор о практике обучающихся, паспорт медицинской организации (базы практики), заявление подписанное проректором по учебной работе, деканом факультета, начальником отдела практики).

4.2. Обучающийся обязан во время прохождения практики:

- полностью выполнить программу практики и индивидуальные задания;

- на рабочем месте строго соблюдать правила охраны труда и внутреннего распорядка, а также техники безопасности и производственной санитарии, действующие в медицинской организации;
 - участвовать в учебно-исследовательской работе под руководством вузовского и (или) базового руководителей практики или по собственному желанию, а также в тематических научно-практических конференциях в медицинских организациях;
 - участвовать в информационно-просветительской работе среди населения и общественной жизни коллектива медицинской организации;
 - вести дневник практики с ежедневным отражением содержания и объема выполненной работы;
 - предоставить вузовскому руководителю сводный (цифровой) отчет о проделанной работе за период практики, дневник практики, заполненный и подписанный уполномоченными лицами в установленном порядке и сдать зачет по практике.
- 4.3. Ежедневная продолжительность рабочего дня на практике не должна превышать 6 академических часов учитывая, что академический час соответствует - 45 минутам;
- продолжительность обучения составляет не более 36 часов в неделю для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет (ст.92 ТК РФ) и не более 40 часов в неделю - в возрасте от 18 лет и старше (ст.91 ТК РФ).
- 4.4. Обучающиеся, заключившие договор с организациями о трудоустройстве, производственную практику, как правило, проходят в этих организациях.
- 4.5. В целях более равномерного распределения обучающихся по местам практики допускается проведение практики двумя потоками путем чередования учебных групп за счет времени, предусмотренного учебными планами на практику.
- 4.6. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики;
- 4.7. Обучающимся, имеющим стаж практической работы по профилю подготовки, по решению деканата и отдела производственной практики на основе промежуточной аттестации может быть, зачтена учебная и производственная практика (за исключением преддипломной).
- 4.8. В случае невозможности прохождения практики на данной базе с письменного разрешения руководителя отдела производственной практики и по согласованию с вузовским руководителем изменить базу практики.
- 4.9. Обучающиеся по договору о целевом приеме, производственную практику, как правило, проходят в организациях, направивших их на обучение.
- 4.10. Обучающиеся, имеющие место постоянной регистрации за пределами г. Уфы, как правило, направляются для прохождения практики в медицинскую организацию, которая территориально расположена по месту регистрации обучающегося.

Подведение итогов практики

- 5.1. По окончании практики обучающийся составляет письменный отчет с цифровыми данными и сдает его вузовскому руководителю одновременно с дневником, подписанный базовым руководителем практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной обучающимся работе, с отражением ее объема в табличной форме, в соответствии с перечнем практических навыков, обязательных для отработки в период практики.
- 5.2. По окончании практики руководитель медицинской организации (по представлению базового руководителя практики) дает характеристику обучающемуся, в которой должны быть отражены уровень теоретической подготовки, овладение практическими навыками, соответственно предъявляемым требованиям, соблюдение принципов медицинской этики,

отношение к работе и участие общественной жизни коллектива, в учебно-исследовательской и информационно-просветительной работе, выполнение программы практики. Характеристика должна быть подписана руководителем медицинской организации, базовым и вузовским руководителем практики, подписи которых закрепляются печатью медицинской организации.

5.3. Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Практика завершается защитой отчета по практике, являющейся промежуточной аттестацией обучающихся (промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета выставляется на основании характеристики обучающегося, оценки ведения дневника, выполненного объема работы (в соответствии с программой), результатов собеседования).

5.4. Промежуточная аттестация по практике оценивается по пятибалльной системе, оценка вносится за подписью вузовского руководителя практики, в зачетную книжку обучающегося.

5.5. Критерии оценки знаний обучающихся по практике:

- Оценки **«отлично»** заслуживает обучающийся, свободно владеющий навыками профессиональной работы, умениями, предусмотренными рабочей программой, показавший всесторонние, систематические и глубокие знания и компетенции, полученные в процессе теоретического обучения, проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала по практике, освоивший основную и ознакомившийся с дополнительной литературой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, выполнившим в полном объеме программу практики, выполнившим задания по учебно-исследовательской и информационно-просветительной работе, также учитывается правильность и аккуратность ведения дневника.

- Оценку **«хорошо»** заслуживает обучающийся, владеющий навыками профессиональной работы, умениями, предусмотренными рабочей программой, показавший полные знания и компетенции, полученные в процессе теоретического обучения, проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала по практике, освоивший основную литературу. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний и компетенций по практике, и способным к их пополнению в ходе своей дальнейшей профессиональной деятельности, также учитывается правильность и аккуратность ведения дневника.

- Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает обучающийся, справляющийся с навыками профессиональной работы, умениями, предусмотренными рабочей программой, показавший знания и компетенции, необходимые для своей дальнейшей профессиональной деятельности. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических навыков и умений, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения, также учитывается аккуратность ведения дневника.

- Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающимся, не владеющим практическими навыками и умениями в достаточном объеме, допустившим принципиальные ошибки в ответе на зачете и не обладающим необходимыми знаниями для их устранения.

5.6. Промежуточная аттестация по практике учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

5.7. Обучающийся, не выполнивший программу практики (промежуточную аттестацию) по уважительной причине (документальное подтверждение), направляется на практику повторно, во внеаудиторное время.

5.8. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Материальное обеспечение

6.1. В период прохождения практики за обучающимися, независимо от получения ими заработной платы по месту прохождения практики, сохраняется право на получение стипендии.

6.2. При прохождении практики проезд к месту проведения практики и обратно не оплачивается, дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные), не возмещаются.

6.3. В случае если по инициативе обучающегося заключен договор на прохождение практики в организации, находящейся за пределами Республики Башкортостан (в пределах Российской Федерации), проезд к месту практики и обратно, суточные и проездные не оплачиваются.

6.4. За период прохождения всех видов практик, связанных с выездом из г. Уфы по инициативе Университета, обучающимся выплачиваются суточные в размере 50 рублей в сутки, проезд оплачивается по фактическим расходам, и расходы на проживание в размере не более 550 рублей в сутки.

6.5. На обучающихся, принятых в медицинскую организацию на должности, распространяется Трудовой кодекс Российской Федерации, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками медицинской организации.

6.6. Оплата вузовским руководителям практики суточных, и проезда к месту практики вне места нахождения Университета и обратно, а также возмещение расходов по найму жилого помещения, производится Университетом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об оплате служебных командировок.

Формы и виды отчетности обучающихся и вузовских руководителей практики

7.1. Обучающиеся представляют вузовскому руководителю практики следующие документы, свидетельствующие о выполнении программы практики в полном объеме:

- дневник по практике;
- сводный отчет по практике и характеристику;
- учебно-исследовательская работа обучающихся (видеоматериалы, слайды, презентации, рефераты).

7.2. По завершении практики вузовские руководители сдают в отдел практики следующие документы:

- отчет вузовского руководителя практики; график посещения базы практики;
- дневники по практике обучающихся;
- индивидуальные сводные отчеты по практике обучающихся с характеристикой, заверенные руководителем медицинской организации, базовым и вузовским руководителем, гербовой печатью;
- протокол зачета по практике;
- учебно-исследовательская работа обучающихся (рефераты, видео фильмы, фото видео презентации), протоколы научно-практических конференций (с подписью и печатью медицинской организации, в которой проведена конференция);
- отзыв медицинской организации.

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 31.05.03 «Стоматология».

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)

4.1.1. 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 1 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартом (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 227н от 10.05.2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог»»).

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

4.1.3. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета.

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

4.1.5. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научнопедагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 70 процентов.

4.1.6. 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, должна быть не менее 65 процентов.

4.1.7. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 10 процентов.

4.2 Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (Приложение 6)

Реализация программы ООП специальности 31.05.03 «Стоматология» 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.

Таблица 14

| | 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 | ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от |

| | | |
|-----|---|--|
| | иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн | 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 сети «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 ординаторов представлена в 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 ординаторов представлена в приложении 6.

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

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета.

4.3.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 должны быть 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 программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

4.3.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

4.3.3. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

4.3.4. Обучающимся должен быть 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. .

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

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП

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 31.05.03 «Стоматология» (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.

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. Эти фонды могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Фонды оценочных материалов разрабатываются кафедрами, осуществляющими образовательный процесс по специальности «Стоматология» и утверждаются профильными цикловыми методическими комиссиями 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 и опыта 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.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности Стоматология 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.

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 3 1.05.03 Стоматология.

Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.05.03 Стоматология включает государственный экзамен.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета: медицинская; организационно-управленческая; научно-исследовательская.

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

I этап — тестовый контроль знаний (тестирование),

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

Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственного экзамена

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.03 Стоматология, готов решать следующие профессиональные задачи: профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемиологических мероприятий; участие в проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп населения и ее влияние на состояние их здоровья; диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации; реабилитационная деятельность:

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; психолого-педагогическая деятельность:

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 стоматологических заболеваний и укреплению здоровья; организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности работников; ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности; организация проведения медицинской экспертизы; участие в организации оценки качества оказания стоматологической 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 и медицинских наук по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Государственный экзамен направлен на выявление освоения всех компетенций, предусмотренных ФГОС:

- общекультурные компетенции:

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 (ОК3); 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 оказания 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). —общепрофессиональные компетенции:

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); 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); способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5); готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6); готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7)•, готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8); способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)•, готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК- 10); готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями (ОПК11).

—профессиональные компетенции: —профилактическая 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 стоматологических 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); способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической

патологией (ПК-2); 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 (ПК3); способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5); способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК-6); готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7); лечебная деятельность:

способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8); готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9); готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК- 10); реабилитационная деятельность:

готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК- 1 1 у, психолого-педагогическая деятельность:

готовностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК- 12); готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК- 13); организационно-управленческая деятельность:

способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК- 14); готовностью к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК- 15); способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК- 16); научно-исследовательская деятельность:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК- 17); способностью к участию в проведении научных исследований (ПК- 18); готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения (ПК- 19).

Содержание государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен по специальности, целью которого является оценка теоретической и практической подготовленности, предусмотренная федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по данной специальности. Она включает вопросы по профессиональным дисциплинам: терапевтическая стоматология, ортопедическая стоматология, хирургическая стоматология и по детской стоматологии, а также вопросы

по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам в соответствии с учебным планом, ситуационные задачи и перечень практических навыков.

Теоретическая подготовка предусматривает знания основ гуманитарных, социально-экономических, естественнонаучных, медико-биологических, стоматологических дисциплин, необходимых в профессиональной деятельности выпускников, включающей охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Порядок проведения государственного экзамена и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы на этом этапе государственных испытаний

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.05.03 Стоматология проводится в форме государственного экзамена, включающего этапы (в указанной последовательности):

I этап аттестационное тестирование по специальности проводится с использованием банка тестов, разработанных кафедрами университета по всем направлениям подготовки выпускников и охватывающих содержание базовых теоретических и клинических дисциплин.

II этап - оценка уровня освоения практических навыков (умений)— проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня профессионального стандарта. Данный этап итоговой аттестации проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. Контроль за деятельностью выпускника и оценка уровня его практической подготовки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

III этап - собеседование проводится проверка целостности профессиональной подготовки выпускника, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы (циклов фундаментальных дисциплин) для решения профессиональных ситуаций. Собеседование проводится на основе решения ситуационных задач обобщенного характера стоматологических, общеклинических, естественнонаучных, социальноэкономических дисциплин.

Государственный экзамен по специальности 31.05.03 Стоматология проводится после окончания 10-го семестра и осуществляется в последовательном проведении трех этапов.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

| Вид | Кол-во зачетных единиц | Кол-во 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 этапа - тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание профессиональных дисциплин: терапевтическая стоматология, ортопедическая стоматология, хирургическая стоматология и по детской стоматологии, а также вопросы по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам в соответствии с учебным планом. Используются тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинноследственных взаимосвязей. Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90⁰/0 правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70⁰/0 и менее правильных ответов.

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

Оценивается практическая профессиональная подготовка выпускника. Осуществляется на базе выпускающих кафедр - оценка симулированных практических навыков (оценка профессиональных компетенций). Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Аттестация выпускников на данном этапе проводится последовательно сразу по четырем дисциплинам: терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии, детской стоматологии, по общеклиническим дисциплинам:

-курация больного, диагностические процедуры, инструментарий, материалы, методы лечения и навыки владения ими, данные дополнительного лабораторноинструментального обследования, прицельные рентгенограммы, ортопантограммы, реограммы «модели» на разных этапах ортопедического лечения, лекарственные препараты и т.д.

Экзамен проводится в устной форме непосредственно у кресла больного и подтверждается проведением необходимых диагностических и лечебных манипуляций в соответствии с постановленным диагнозом и выбранным методом лечения на соответствующих клинических базах.

Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Оценка «отлично» выставляется выпускнику, глубоко и прочно усвоившему практические компетенции, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно их излагающему и демонстрирующему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом выпускник не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с нормативной документацией, правильно обосновывает

принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка **«хорошо»** выставляется выпускнику, твердо усвоившему практические компетенции, грамотно и по существу их излагающему, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется выпускнику, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических навыков.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется выпускнику, который не знает значительной части программного материала, не усвоившему практические компетенции, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями демонстрирует практические навыки.

Критерии оценки III этапа собеседования

Проводится по билетам и ситуационным задачам. Оцениваются знания по основным разделам стоматологии, уделяется внимание основным положениям терапевтической, хирургической и детской стоматологии, с включением вопроса по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам, и решает комплексную ситуационную задачу.

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

Оценка **«отлично»** ставится, если студент строит ответ логично, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

Оценка **«хорошо»** ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представляет различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полное. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильные. Речь грамотная, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. Студент не совсем твердо владеет программным материалом, но знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденноповседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Студент имеет серьезные пробелы в знании учебного материала, допускает принципиальные ошибки. Уровень знаний недостаточен для будущей профессиональной деятельности.

Критерии общей оценки итогового экзамена

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

Законодательные и нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 21.11.2011 года N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
2. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;
3. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан»;
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541 н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
6. 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»;
7. 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»;
8. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России нормативными правовыми актами и иными локальными актами Университета, регулирующими сферу образования в Российской Федерации;
9. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г. № 96 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)».

Порядок подачи и рассмотрения апелляции

По результатам государственного экзамена обучающийся имеет право на апелляцию. Для рассмотрения апелляций по результатам государственного экзамена создается апелляционная комиссия. Комиссия действует в течение календарного года. В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Председатель комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственных аттестационных испытаний. Основной формой деятельности комиссии являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем комиссии, а в случае его отсутствия - заместителем председателя комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и

(или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания. В этом случае, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучаемому, предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля (3 марта). Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

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.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет на период времени, установленный Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным

графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

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

Законодательные и нормативно- правовые документы.

1. Федеральный закон от 21.11.2011года N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
2. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ» от 22 декабря 1998 г. № 5195;
3. Закон РБ «О социальной поддержке инвалидов в Республике Башкортостан» (с изменениями и дополнениями) от 17 декабря 2004 г. № 130-з ;
4. 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»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;
7. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России от 23.06.2016 г.№ 409, нормативными правовыми актами и иными локальными актами Университета, регулирующими сферу образования;
8. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. N 1061 (ред. от 13.10.2014) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
9. Приказ Минобрнауки России 9.02.2016 от №96 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 «Стоматология» " с изменениями утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №653 от 17.07.2017г.;
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. N 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог».
11. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Образовании в Российской Федерации».
- 12. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ООП

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ по разработке основной образовательной программы высшего образования – по специальности – 31.05.03 Стоматология

| № пп | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая должность | Место работы |
|------|------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 1 | М.Ф. Кабирова | д.м.н., доцент | Декан, профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО | Деканат стоматологического факультета. Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО |
| 2 | А.А. Изосимов | кандидат медицинских наук, доцент | Зам. декана, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО | Деканат стоматологического факультета. Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО |
| 3 | Л.П. Герасимова | д.м.н., профессор | Зав. кафедрой | Кафедра терапевтической стоматологии и ортодонтии с курсом ИДПО |
| 4 | С.В. Чуйкин | д.м.н., профессор | Зав. кафедрой | Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО |
| 5 | Ф.З. Мирсаева | д.м.н., профессор | Зав. кафедрой | Кафедра хирургической стоматологии |
| 6 | С.В. Аверьянов | д.м.н., доцент | Зав. кафедрой | Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ИДПО |
| 7 | А.И. Булгакова | д.м.н., профессор | Зав. кафедрой | Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний |
| 8. | М.В. Галиуллина | кандидат медицинских наук, доцент | Доцент кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ИДПО | Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ИДПО |
| 9 | Т.И. Ганеев | кандидат медицинских наук, доцент | Доцент кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ИДПО | Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ИДПО |
| 8 | Н.А. Давлетшин | д.м.н., доцент | Зав. отделением челюстно-лицевой хирургии, главный внештатный детский челюстно-лицевой хирург МЗ РБ | ГБУЗ РДКБ |
| 9 | В.И. Мальцева | | Председатель Совета обучающихся обучающихся | |

| | | | | |
|----|---------------------|--|--------------------------------------|--|
| 10 | С.М. Шамсутдинов | | Председатель профкома обучающихся | |
|----|---------------------|--|--------------------------------------|--|

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог

Форма обучения – очное

Срок обучения – 5 лет

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 26.06.2018г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе специалитета



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Павлов В.Н.

№ 26 от 06 2018г.

31.05.03

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Факультет: СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ

Квалификация: Врач-стоматолог

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт № 96 от 09.02.2016

Срок обучения: 5л

СОГЛАСОВАНО

| | Виды деятельности |
|---|--|
| + | медицинская |
| + | организационно-управленческая деятельность |
| + | научно-исследовательская деятельность |

Проректор по УР

Цыглин А.А. / Цыглин А.А./

Декан

Кабирова М.Ф. / Кабирова М.Ф./

| № | Индекс | Наименование | Семестр 1 | | | | | | | | | | | Семестр 2 | | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | | Каф. | Семестры |
|---|---------------------------------------|---|------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|------------|-----------|-----|------|----------|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | з.е. | Неделя | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | СР | | | | Контр оль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | | | | СР | Контр оль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | | | Пр | СР | Контр оль | Всего | Кон такт. | Лек | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1143 | | | | | | | 30,8 | 20 | 3/6 | | 1125 | | | | | | | 30,3 | 21 | 1/6 | | 2268 | | | | | | 61 | 41 | 4/6 | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1107 | | | | | | | 29,8 | | | | 1125 | | | | | | | 30,3 | | | | 2232 | | | | | | 60 | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | 54 | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | |
| | ОП, факультативы (в период экз. сес) | | | 54 | | | | | | | | | | | 43,2 | | | | | | | | | | | 48,6 | | | | | | | | | | | |
| | Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ. | | | 35,1 | | | | | | | | | | | 34,3 | | | | | | | | | | | 34,7 | | | | | | | | | | | |
| | Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ. | | | 35,1 | | | | | | | | | | | 34,3 | | | | | | | | | | | 34,7 | | | | | | | | | | | |
| Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.) | | | 1,9 | | | | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ | | | | 1107 | 708 | 150 | 117 | 441 | 363 | 36 | 30,8 | ТО: 19 5/6□ Э: 2/3 | | 981 | 600 | 169 | 42 | 389 | 309 | 72 | 27,3 | ТО: 17 1/2□ Э: 1 2/2 | | 2088 | ### | 319 | 159 | 830 | 672 | 108 | 58 | ТО: 57 1/3□ Э: 2 1/2 | | | | | |
| 1 | Б1.Б.02 | Психология, педагогика | За | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | | 36 | 24 | 6 | | 18 | 12 | | 1 | | 36 | 24 | 8 | | 16 | 12 | | 1 | | | 42 | 1 | | | |
| 2 | Б1.Б.03 | История | | 36 | 24 | 8 | | 16 | 12 | | 1 | | 36 | 24 | 6 | | 18 | 12 | | 1 | | 36 | 24 | 8 | | 16 | 12 | | 2 | | | 41 | 12 | | | | |
| 3 | Б1.Б.04 | Иностранный язык | Экз | 216 | 120 | | | 120 | 60 | 36 | 6 | | | 216 | 120 | | | 120 | 60 | 36 | 6 | | 216 | 120 | | | 120 | 60 | 36 | 6 | | | 44 | 1 | | | |
| 4 | Б1.Б.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | | | 108 | 72 | 12 | | 60 | 36 | | 3 | | 108 | 72 | 12 | | 60 | 36 | | 3 | | | 61 | 2 | | | | |
| 5 | Б1.Б.06 | Латинский язык | За | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | | | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | | | 44 | 1 | | | |
| 6 | Б1.Б.07 | Физика, математика | За | 108 | 72 | 21 | 24 | 27 | 36 | | 3 | | | 108 | 72 | 21 | 24 | 27 | 36 | | 3 | | 108 | 72 | 21 | 24 | 27 | 36 | | 3 | | | 45 | 1 | | | |
| 7 | Б1.Б.08 | История медицины | | | | | | | | | | | 72 | 48 | 14 | | 34 | 24 | | 2 | | 72 | 48 | 14 | | 34 | 24 | | 2 | | | 43 | 2 | | | | |
| 8 | Б1.Б.09 | Химия | За | 108 | 72 | 21 | 51 | | 36 | | 3 | | | 108 | 72 | 21 | 51 | | 36 | | 3 | | 108 | 72 | 21 | 51 | | 36 | | 3 | | | 46 | 1 | | | |
| 9 | Б1.Б.10 | Биология | | 54 | 36 | 11 | | 25 | 18 | | 1,5 | | 54 | 36 | 10 | | 26 | 18 | | 1,5 | | 54 | 36 | 10 | | 26 | 18 | | 1,5 | | | 47 | 12 | | | | |
| 10 | Б1.Б.11 | Биологическая химия | | 90 | 60 | 18 | 42 | | 30 | | 2,5 | Экз | 126 | 60 | 18 | 42 | | 30 | 36 | | 3,5 | Экз | 216 | 120 | 36 | 84 | | 60 | 36 | 6 | | | 48 | 12 | | | |
| 11 | Б1.Б.12 | Анатомия человека | | 90 | 60 | 18 | | 42 | 30 | | 2,5 | Экз | 126 | 60 | 18 | | 42 | 30 | 36 | | 3,5 | Экз | 216 | 120 | 36 | | 84 | 60 | 36 | 6 | | | 49 | 12 | | | |
| 12 | Б1.Б.13 | Гистология, эмбриология, цитология | | | | | | | | | | | 54 | 36 | 11 | | 25 | 18 | | 1,5 | | 54 | 36 | 11 | | 25 | 18 | | 1,5 | | | 50 | 23 | | | | |
| 13 | Б1.Б.14 | Нормальная физиология | | | | | | | | | | | 90 | 60 | 18 | | 42 | 30 | | 2,5 | | 90 | 60 | 18 | | 42 | 30 | | 2,5 | | | 51 | 23 | | | | |
| 14 | Б1.Б.38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний | | | | | | | | | | | 54 | 36 | 12 | | 24 | 18 | | 1,5 | | 54 | 36 | 12 | | 24 | 18 | | 1,5 | | | 73 | 23 | | | | |
| 15 | Б1.Б.47 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | | | | | 78 | 123456789A | | | | |
| 16 | Б1.В.02 | Юридические основы деятельности врача | | | | | | | | | | | 36 | 24 | 8 | | 16 | 12 | | 1 | | 36 | 24 | 8 | | 16 | 12 | | 1 | | | | 23 | | | | |
| 17 | Б1.В.03 | Информатика | За | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | | 45 | 1 | | | |
| 18 | Б1.В.04 | Материаловедение | | | | | | | | | | | 54 | 36 | 11 | | 25 | 18 | | 1,5 | | 54 | 36 | 11 | | 25 | 18 | | 1,5 | | | 73 | 23 | | | | |
| 19 | Б1.В.07 | Первая помощь и сестринское дело | | | | | | | | | | | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | 108 | 72 | 21 | | 51 | 36 | | 3 | | | 82 | 2 | | | | |
| 20 | Б1.В.ДВ.01.01 | Коммуникативное мастерство | | 45 | 36 | 11 | | 25 | 9 | | 1,25 | | 63 | 36 | 10 | | 26 | 27 | | 1,75 | | 63 | 36 | 10 | | 26 | 27 | | 1,75 | | | | 12 | | | | |
| 21 | Б1.В.ДВ.01.02 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) | | 45 | 36 | 11 | | 25 | 9 | | 1,25 | | 63 | 36 | 10 | | 26 | 27 | | 1,75 | | 63 | 36 | 10 | | 26 | 27 | | 1,75 | | | | 12 | | | | |
| 22 | ФТД.В.01 | Информационная культура | | 36 | 12 | | | 12 | 24 | | 1 | | | | | | | | | | | 36 | 12 | | | 12 | 24 | | 1 | | | 47 | 13 | | | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | | Экз За(5) | | | | | | | | | Экз(2) За(6) | | | | | | | | | Экз(3) За(11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | (План) | | | | | | | | | | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | 2 | | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | 2 | | | | | | |
| Учебная клиническая практика Сестринское дело | | | | | | | | | | | | заО | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | 2 | заО | 108 | 72 | | | 72 | 36 | | 3 | 2 | | | | | | |
| ГИА | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | 8 | | | | | |

| Название практики | Курс | Сем. курса | Кафедра | + | Продолжительность (недель) | Студ. | Часов | | | | Трудоёмкость |
|---|------|------------|---------|---|----------------------------|-------|-------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | на студента | на студента в неделю | на подгруппу | на подгруппу в неделю | |
| Вид практики: Учебная практика | | | | | | | | | | | |
| Учебная клиническая практика Сестринское дело | 1 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 2 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| Вид практики: Производственная практика | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа Помощник врача стоматолога-гигиениста | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| Производственная клиническая практика Помощник врача стоматолога | 3 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога- хирурга» | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта» | 4 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда» | 4 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» | 5 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| Итого по факту | | | | | | | | | | | |
| Итого по плану | | | | | 16 | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Аннотации рабочих программ дисциплин

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог

Форма обучения – очное

Срок обучения – 5 лет

| Блок 1 | |
|----------------------|---|
| Базовая часть | |
| Б 1. Б.01 | Философия |
| Б 1. Б.02 | Психология, педагогика |
| Б 1. Б.03 | История |
| Б 1. Б.04 | Иностранный язык |
| Б 1. Б.05 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б 1. Б.06 | Латинский язык |
| Б 1. Б.07 | Физика, математика |
| Б 1. Б.08 | История медицины |
| Б 1. Б.09 | Химия |
| Б 1. Б.10 | Биология |
| Б 1. Б.11 | Биологическая химия |
| Б 1. Б.12 | Анатомия человека |
| Б 1. Б.13 | Гистология, эмбриология, цитология |
| Б 1. Б.14 | Нормальная физиология |
| Б 1. Б.15 | Фармакология |
| Б 1. Б.16 | Микробиология, вирусология |
| Б 1. Б.17 | Патофизиология |
| Б 1. Б.18 | Патологическая анатомия |
| Б 1. Б.19 | Гигиена |
| Б 1. Б.20 | Общественное здоровье и здравоохранение |
| Б 1. Б.21 | Внутренние болезни |
| Б 1. Б.22 | Клиническая фармакология |
| Б 1. Б.23 | Хирургические болезни |
| Б 1. Б.24 | Лучевая диагностика |
| Б 1. Б.25 | Медицина чрезвычайных ситуаций |
| Б 1. Б.26 | Инфекционные болезни |
| Б 1. Б.27 | Эпидемиология |
| Б 1. Б.28 | Фтизиатрия |
| Б 1. Б.29 | Дерматовенерология |
| Б 1. Б.30 | Неврология |
| Б 1. Б.31 | Оториноларингология |
| Б 1. Б.32 | Офтальмология |
| Б 1. Б.33 | Психиатрия и наркология |
| Б 1. Б.34 | Акушерство |
| Б 1. Б.35 | Педиатрия |
| Б 1. Б.36 | Основы анестезиологии и реанимации |
| Б 1. Б.37 | Симуляционное обучение |
| Б 1. Б.38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний |
| Б 1. Б.39 | Профилактика и коммунальная стоматология |
| Б 1. Б.40 | Терапевтическая стоматология |
| Б 1. Б.41 | Хирургическая стоматология |
| Б 1. Б.42 | Ортопедическая стоматология |
| Б 1. Б.43 | Челюстно – лицевая хирургия |
| Б 1. Б.44 | Детская стоматология |
| Б 1. Б.45 | Ортодонтия |
| Б 1. Б.46 | Физическая культура и спорт |
| Б 1. Б.47 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта |

| | |
|--|--|
| Вариативная часть | |
| Б 1. В.01 | Биоэтика |
| Б 1. В.02 | Юридические основы деятельности врача |
| Б 1. В.03 | Информатика |
| Б 1. В.04 | Материаловедение |
| Б 1. В.05 | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий |
| Б 1. В.06 | Этика, право и менеджмент в стоматологии |
| Б 1. В.07 | Первая помощь и сестринское дело |
| Б 1. В.08 | Судебная медицина в стоматологии |
| Б 1. В.09 | Медицинская реабилитация |
| Б 1. В.ДВ.01. | Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) |
| Б 1. В.ДВ.01.01 | Коммуникативное мастерство |
| Б 1. В.ДВ.01.02 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) |
| Б 1. В.ДВ.02. | Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) |
| Б 1. В.ДВ.02.01 | Современные методы отбеливания зубов |
| Б 1. В.ДВ.02.02 | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний |
| Б 1. В. ДВ.02.03 | Психология конфликтов (адаптационная дисциплина) |
| Б 1. В.ДВ.03. | Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) |
| Б 1. В.ДВ.03.01 | Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии |
| Б 1. В.ДВ.03.02 | Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов |
| Б 1. В.ДВ.04. | Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) |
| Б 1. В. ДВ.04.01 | Современная эндодонтия |
| Б 1. В. ДВ.04.02 | Комплексное лечение пародонтита |
| Б 1. В. ДВ.04.03 | Ошибки и осложнения при диагностики и лечении кариеса |
| Б 1. В. ДВ.04.04 | Профилактическая медицина у лиц с ограниченными возможностями (адаптационная дисциплина) |
| Б 1. В.ДВ.05. | Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) |
| Б 1. В. ДВ.05.01 | Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей |
| Б 1. В. ДВ.05.02 | Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области |
| Б 1. В.ДВ.06. | Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Иммунология |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Социология здоровья |
| ФТД. Факультативы | |
| Вариативная часть | |
| ФТД.В.01 | Информационная культура |
| ФТД.В.02 | Профессиональная коммуникация врача-стоматолога |
| БЛОК 2. | |
| Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) | |
| Базовая часть | |
| Б2.Б.01 (У) | Учебная клиническая практика Сестринское дело |
| Б2.Б.02 (У) | Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.Б.03 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе |

| | |
|---|---|
| | научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-гигиениста» |
| Б2.Б.04 (П) | Производственная клиническая практика «Помощник врача стоматолога» |
| Б2.Б.05 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога- хирурга» |
| Б2.Б.06 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта» |
| Б2.Б.07 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда» |
| Б2.Б.08 (П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» |
| БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация | |
| Базовая часть | |
| Б3.Б.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН
Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.01.

Год обучения: 2;

Семестр 3,4

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: формирование у обучающихся представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем биоэтики, связанной с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

Задачи дисциплины:

развить у обучающихся навыки критического восприятия любых источников информации, умение логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;

способствовать созданию у обучающихся целостного системного представления о мире и месте человека в нем, а также формированию и развитию философского мировоззрения и мироощущения; умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем;

дать обучающимся основные сведения о специфике дофилософских и философского мировоззрений, показать особенности философского знания, его структуру, функции, основные проблемы, основные взаимосвязи с частными науками;

познакомить обучающихся с основным содержанием и принципами современных философских школ и направлений, их пониманием природы мира и человека, структуры человеческой психики и сознания, роли науки и общества в бытии современного человека, становлении его личности, возвышении его культурного и духовного потенциала;

помочь будущим врачам сформировать свою собственную философскую позицию по важнейшим проблемам современной медицины, а также умение самостоятельно осмысливать сложнейшие ситуации в современной общественной жизни, овладеть приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Философия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Образ и статус философии в культуре. Философия, её предмет и роль в жизни человека и общества. Историко-философское введение. Античная философия. Философия Средневековья и Возрождения. Философия Нового времени. Русская философия. Учение о бытии, сознании и познании. Концепция бытия - фундамент философской картины мира. Философские проблемы анализа сознания. Философские концепции познания. Философия науки. Человек в системе социальных связей. Человек в мире культуры. Политико-правовая культура личности. Сущность и структура морали. Искусство как феномен человеческого бытия. Философские концепции общественного развития. Глобальные проблемы современности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология, педагогика»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.02

Год обучения: 1

Семестр 1

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: освоение обучающимися основ психологии и педагогики для формирования у них адекватного представления о человеке как о высшей ценности и на этой основе развитие ценностного отношения к пациенту, его родственникам, своим коллегам, личности любого другого человека; создание у обучающихся психолого-педагогического, этического, деонтологического мировоззрения как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла, и для последующей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- последовательно раскрыть основы психологических и педагогических знаний, в том числе в области общей, социальной, возрастной психологии и психологии личности, общей педагогики;

- введение обучающихся в научное поле дисциплин психолого-педагогического характера, как базовых, для успешной социализации и профессионализации в специальностях, относящихся к категории «профессии служения людям»;

- формирование у обучающихся блока знаний о внутреннем мире и поведении человека, обучение обучающихся использованию этих знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;

- формирование у обучающихся навыки делового и межличностного общения; обучить его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;

- обучение обучающихся приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы, мотивировать к личностному и профессиональному росту.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология и педагогика» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03. «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Психология. Предмет и задачи психологии. Общая и частная психология. Основные направления современной психологии. Представители отечественной и зарубежной психологии. Методы психологического исследования. Структура и развитие психики. Психические процессы, состояния и свойства. Психологические и клинические аспекты восприятия. Характеристика основных перцептивных процессов. Мышление, воображение, речь и психология общения. Психологическая характеристика речи и формы врачебного разговора. Память и интеллект. Эмоциональные состояния. Психологическое отношение к лекарствам и лечению. Психологическая структура личности. Проблема личности в психологии. Деонтология и личностная позиция врача. Ятрогения. Психологические аспекты врачебных ошибок. Профессиональная психическая деформация в медицине. Личность медицинского работника. Психологическое развитие и отклонения. Психотерапия в работе врача. Основные психотерапевтические подходы и направления. Психологические особенности лечебного процесса и медицинской среды.

Педагогика. Предмет, объекты, задачи, функции, методы педагогики. Этапы развития педагогики. Основные категории педагогики: образование, воспитание, обучение, педагогическая деятельность. Цели, содержание, структура непрерывного

образования, единство образования и самообразования. Развитие психических процессов. Возрастная динамика развития человека в процессе образования. Воспитание личности.

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

Аннотация рабочей программы дисциплины «История»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.03.

Год обучения: 1

Семестр 1, 2

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: расширение и углубление знаний у обучающихся в области отечественной и мировой истории, формирование понимания современного этапа исторического развития России в контексте истории мировой цивилизации, развитие аналитического мышления, навыков публичных выступлений и дискуссий.

Задачи дисциплины:

- углубление и систематизация исторических знаний;
- подготовка обучающихся к личностной ориентации в современном мире, к свободному выбору своих мировоззренческих позиций и развитию творческих способностей;
- формирование аналитического мышления, позволяющего выявлять сущность стержневых событий истории и отношения между ними;
- обучение обучающихся самостоятельности и критичности при оценке различных интерпретаций исторических событий.
- выработка умений определять характер политических и социально-экономических процессов на состояние и развитие системы здравоохранения, на утверждение здорового образа жизни и здоровья людей.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03. «Стоматология».

Содержание дисциплины

Россия в истории мировой цивилизации.

От Древней Руси до единого централизованного государства (IX-XVI вв.). Возникновение государства восточных славян. Этапы становления Русского государства. Феодалная раздробленность: причины и последствия. Русь и Золотая Орда. Объединение русских земель в единое государство. Становление самодержавия на Руси. Правление Ивана Грозного и его последствия.

Россия в XVII – начале XX вв.: от абсолютной монархии до краха абсолютизма. Смутное время его последствия. Реформы Петра I. Буржуазные реформы 60-70-х XIX в. и их значение. Социально-экономическое и политическое развитие страны на рубеже XIX–XX вв.

Россия в огне революций и гражданской войны. Революция 1905-1907 гг. и ее последствия. Февральская революция 1917 г. Россия в октябре 1917 г. Гражданская война.

Страна Советов в годы строительства социализма. Социалистические преобразования в СССР в 1920-30-е гг. Советское тоталитарное государство.

СССР, Россия в эпоху глобализации всемирной истории (1945-2010). СССР в годы Второй мировой войны и хрущевской «оттепели». Советское общество в 70-80-е гг. от «застоя» к «перестройке». Распад тоталитарного государства.

Российское общество на пути становления демократии и социального государства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2 , ОК-3 , ОК-4, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.04

Год обучения: 1

Семестр 1

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: приобретение будущими медиками основ иноязычной компетенции, необходимой для профессиональной межкультурной коммуникации, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке (английском, немецком или французском) как средством информационной деятельности, для поиска профессиональной информации в иноязычных источниках и дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- формирование языковых и речевых навыков, позволяющих использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, используя разные виды чтения;
- формирование языковых и речевых навыков, позволяющих участвовать в письменном и устном профессиональном общении на иностранном языке;
- формирование представлений, знаний о культуре страны изучаемого иностранного языка и развитие навыков и умений использовать полученные представления и знания в непосредственном и опосредованном иноязычном общении;
- формирование профессиональной компетенции специалистов средствами иностранного языка путем извлечения профессионально-ориентированной информации из иноязычных источников;
- формирование навыков и умений, развитие способности к самостоятельной деятельности по изучению иностранного языка;
- формирование положительного отношения (мотивации) к изучению иностранного языка за счет практического применения полученных знаний, навыков и умений (участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины

Вводно-коррективный курс. Специфика артикуляции звуков, интонация, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке, основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации, чтение транскрипции.

Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера. Понятие дифференциации лексики по сферам применения. Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях. Понятие об основных способах словообразования. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении и профессионального характера. Основные лексикограмматические особенности научного и официально-делового стилей речи. Культура, традиции, медицинское образование, система здравоохранения в странах изучаемого языка, правила речевого этикета с учетом социокультурных и межкультурных особенностей языка и речи. Основы медицины: обучение чтению и переводу медицинских текстов. Анатомия. Физиология. Микробиология.

Медицинское образование: обучение основам устного профессионального общения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-1, ОПК-2

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.05.

Год обучения: 1

Семестр: 2

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: Формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности «Стоматология» к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека;
- понимания рисков, связанных с применением современных средств вооруженной борьбы;
- теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасностей и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности;
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. Национальная безопасность. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-4, ОК-7, ОПК-11, ПК-3 (ТФ А/04.7)

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Латинский язык»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.06

Год обучения: 1 год

Семестр 1

Форма обучения: очная

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

Цель дисциплины: научить основам терминологии будущих специалистов-стоматологов, способных грамотно применять медицинские термины как на латинском, так и на русском языке, понимать способы образования терминов греко-латинского происхождения и знать специфику различных подсистем медицинской терминологии.

Задачи дисциплины:

- дать представление об общезыковых закономерностях и связи латинского языка с современными европейскими языками, о влиянии античности на развитие культуры и науки в России и других странах Европы.

- привить навыки владения основами медицинской терминологии, сформировать умения по номинации научных понятий в трех главных подсистемах медицинской терминологии: анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической.

- расширить общий научный и культурный кругозор учащихся, в том числе путем исторического и этимологического комментария к лексике дисциплины на протяжении всего учебного процесса.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Латинский язык» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Анатомо-гистологическая терминология: Фонетика. Ударение. Чтение анатомических терминов. Имя существительное. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 3-е склонение существительных. Типы. Именительный, родительный падежи единственного и множественного числа.

Клиническая терминология: Словообразование. Приставки и суффиксы в медицинской терминологии. Латино-греческие дублеты, одиночные и многословные термины в клинической терминологии.

Фармацевтическая терминология: Рецепт. Структура рецепта. Латинская часть рецепта. Предлоги и рецептурные формулировки с предлогами. Глагол: повелительное и сослагательное наклонения в рецептуре.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-1, ОПК-2

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Физика, математика»**

Шифр дисциплины по УП: Блок 1.Б7.

Год обучения: 1

Семестр 1

Форма обучения: очная форма обучения

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

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

Задачи дисциплины:

-формирование у обучающихся логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;

-приобретение обучающимися 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;

-изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;

-обучение обучающихся методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;

-формирование у обучающихся умений пользования с медицинской аппаратурой, прикладными компьютерными программами по статистической обработке медико-биологической информации;

-обучение обучающихся технике безопасности при работе с медицинским оборудованием;

-формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП университета

Учебная дисциплина «Физика, математика» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Производные и дифференциалы. Понятие о доказательной медицине. Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Ультразвук, физические основы применения в медицине. Физические основы гемодинамики. Закон Гука. Модуль упругости. 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. Модель Эйнтховена. Генез электрокардиограмм в трех стандартных отведениях в рамках данной модели. Основные понятия медицинской электроники. Безопасность и надежность медицинской аппаратуры. Особенности сигналов, обрабатываемых медицинской электронной аппаратурой и связанные с ними требования к медицинской электронике. Техника безопасности при работе с электрическими приборами. Геометрическая оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии. Волновая оптика. Дифракционная решетка. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия. Взаимодействие света с веществом. Тепловое излучение. Спектрофотометрия. Люминесценция. Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия. Лазеры и их применение в медицине. Понятие о фотобиологических процессах. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения. Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека. Физические основы интроскопии: рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансной и позитронно-эмиссионной томографии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК -1, ОК-7, ОПК-7, ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «История медицины»

Шифр дисциплины по УП: Б1. Б.08

Год обучения: 1

Семестр 2

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа.

Цель дисциплины: проследить логику развития медицинской мысли на всем пути исторического развития медицины, выявить эпохальные явления и открытия, значимые для всей медицины в целом; сформировать у обучающихся способность и готовность реализовать врачебную деятельность на основе знаний о выдающихся деятелях медицины и здравоохранения, выдающихся медицинских открытиях и теориях, эволюции медико-биологических идей и концепций, влиянии принципов гуманизма на медицину.

Задачи дисциплины:

- обучить обучающихся 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 нашего времени;
- 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 земного шара;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- воспитывать в обучающихся высокие моральные качества: любовь к своей профессии, верность долгу, чувства гуманизма и патриотизма;
- расширить общий научный и культурный кругозор учащихся.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История медицины» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

История медицины как наука и предмет преподавания. История становления и развития Башкирского государственного медицинского университета.

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 Позднего Средневековья (XV-XVII вв.). Медицина в эпоху феодализма в России: врачевание в Киевской Руси (IX-XIV вв.) и Московском государстве (XV-VII вв.).

Медико-биологическое направление в медицине Нового времени. Клиническая медицина Нового времени. Медицина эпохи Возрождения (V в. – середина XVII в.). Медицина в России в эпоху развитого феодализма (XVIII в.) и в период разложения феодализма (первая половина XIX в.). Медицина мануфактурной стадии капитализма (середина XVIII – вторая половина XVIII в.). Медицина периода промышленного капитализма (конец XVIII – вторая половина XIX в.). Медицина в России во второй половине XIX в. – начале XX в. Медицина периода монополистического капитализма (с конца XIX в.).

Медицина XX столетия. Становление отечественной медицины здравоохранения в советский период и Российской Федерации. Развитие теоретических и клинических дисциплин.

Здравоохранение Башкирии. Вопросы медицинской этики и деонтологии в преподавании истории медицины. Стоматология Нового и Новейшего времени.

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

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.09

Год обучения: 1

Семестр 1

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: формирование у обучающихся 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 дисциплины:

- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы в химической лаборатории;
- ознакомление обучающихся с мероприятиями по охране труда и технике безопасности в химической лабораторий, ' Осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности при работе с реактивами; " формирование у обучающихся 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 обучающихся свойств веществ органической и 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 обучающихся 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 физикохимии дисперсных систем и растворов биополимеров;
- формирование у обучающихся навыков изучения научной химической литературы; формирование у обучающихся умений для решения проблемных и ситуационных задач; формирование у обучающихся практических умений постановки и выполнения экспериментальной работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина химия относится к базовой части ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Растворы. Классификация растворов. Способы выражения концентраций растворов. Кислотность желудочного сока. Роль рН в биологических жидкостях

организма. Константа растворимости. Общая константа совмещенного гетерогенного равновесия. Условия образования и растворения осадков. Явление изоморфизма. Понятие буферных растворов, классификация кислотно-основных буферных систем, механизм буферного действия. Зона буферного действия и буферная емкость. Расчет pH буферных растворов. Буферные системы организма, в том числе слюны.

Химическая термодинамика, равновесие и кинетика. Предмет и методы химической термодинамики. Взаимосвязь между процессами обмена веществ и энергии в организме. Химическая термодинамика как теоретическая основа биоэнергетики. Основные понятия термодинамики. Функция состояния. Внутренняя энергия. Работа и теплота - две формы передачи энергии. Типы термодинамических систем (изолированные, закрытые, открытые). Типы термодинамических процессов (изотермические, изобарные, изохорные). Стандартное состояние. Первое начало термодинамики. Энтальпия. Стандартная энтальпия образования вещества, стандартная энтальпия сгорания вещества. Стандартная энтальпия реакции. Закон Гесса. Применение первого начала термодинамики к биосистемам. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые в термодинамическом смысле процессы. Энтропия. Энергия Гиббса. Прогнозирование направления самопроизвольно протекающих процессов в изолированной и закрытой системах; роль энтальпийного и энтропийного факторов. Термодинамические условия равновесия. Стандартная энергия Гиббса образования вещества, стандартная энергия Гиббса биологического окисления вещества. Стандартная энергия Гиббса реакции. Примеры экзергонических и эндергонических процессов, протекающих в организме. Принцип энергетического сопряжения. Химическое равновесие. Обратимые и необратимые по специальности реакции. Термодинамические условия равновесия в изолированных и закрытых системах. Константа химического равновесия. Уравнения изотермы и изобары химической реакции. Предмет и основные понятия химической кинетики. Химическая кинетика как основа для изучения скоростей и механизмов биохимических процессов. Скорость реакции, средняя скорость реакции в интервале, истинная скорость. Классификации реакций в кинетике: реакции гомогенные, гетерогенные и микрогетерогенные; реакции простые и сложные (параллельные, последовательные, сопряженные, цепные). Молекулярность элементарного акта реакции. Кинетические уравнения. Порядок реакции. Период полу превращения. Зависимость скорости реакции от концентрации. Кинетические уравнения реакций первого, второго и нулевого порядков. Экспериментальные методы определения скорости и константы скорости реакций. Зависимость скорости реакции от температуры. Температурный коэффициент скорости реакции и его особенности для биохимических процессов. Понятие о теории активных соударении. Энергетический профиль реакции; энергия активации; уравнение Аррениуса. Роль стерического фактора. Понятие о теории переходного состояния. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Энергетический профиль каталитической реакции. Особенности каталитической активности ферментов. Уравнение Ми- хаэлиса - Ментен и его анализ. Координационная теория Вернера. Природа химической связи в комплексных соединениях. Классификация комплексных соединений. Номенклатура комплексных соединений. Полидентатные лиганды. Хелатирование. Строение гемоглобина, хлорофилла. Устойчивость комплексных соединений в растворах. Константа нестойкости комплекса. Токсическое действие солей тяжелых металлов. Антидоты.

Модуль 3: Коллоидная химия. Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных границах раздела фаз. Поверхностная энергия Гиббса и поверхностное натяжение. Адсорбция. Уравнение Гиббса. Поверхностно-активные и поверхностно-неактивные вещества. Изменение поверхностной активности в гомологических рядах (правило Траубе). Изотерма адсорбции. Ориентация молекул в поверхностном слое и структура биомембран.

Адсорбционные равновесия на неподвижных границах раздела фаз. Физическая адсорбция и хемосорбция. Адсорбция газов на твёрдых телах. Адсорбция из растворов. Уравнение Ленгмюра. Зависимость величины адсорбции от различных факторов. Правило выравнивания полярностей. Избирательная адсорбция. Значение адсорбционных процессов для жизнедеятельности. Физико-химические основы адсорбционной терапии, гемосорбции, применения в медицине ионитов.

Классификация дисперсных систем по степени дисперсности; по агрегатному состоянию; по силе межмолекулярного взаимодействия между дисперсной фазой и дисперсионной средой. Природа коллоидного состояния. Получение и свойства дисперсных систем. Получение суспензий, эмульсий, коллоидных растворов. Диализ, электродиализ, ультрафильтрация. Физико-химические принципы функционирования искусственной почки. Молекулярно-кинетические свойства коллоидно-дисперсных систем: броуновское движение, диффузия, осмотическое давление, седиментационное равновесие. Оптические свойства: рассеивание света (Закон Рэлея). Электрокинетические свойства: электрофорез и электроосмос; потенциал течения и потенциал седиментации. Строение двойного электрического слоя. Электрокинетический потенциал и его зависимость от различных факторов. Устойчивость дисперсных систем. Седиментационная, агрегативная и конденсационная устойчивость лиозолей. Факторы, влияющие на устойчивость лиозолей. Коагуляция. Порог коагуляции и его определение, правило Шульце-Гарди, явление привыкания. Взаимная коагуляция. Понятие о современных теориях коагуляции. Коллоидная защита и пептизация. Коллоидные ПАВ; биологически важные коллоидные ПАВ (мыла, детергенты, желчные кислоты). Мицеллообразование в растворах ПАВ. Определение критической концентрации мицеллообразования. Липосомы. Полимеры. Понятие о полимерах медицинского (стоматологического) назначения.

Свойства растворов ВМС. Особенности растворения ВМС как следствие их структуры. Форма макромолекул. Механизм набухания и растворения ВМС. Зависимость величины набухания от различных факторов. Аномальная вязкость растворов ВМС. Уравнение Штаудингера. Вязкость крови и других биологических жидкостей. Осмотическое давление растворов биополимеров. Уравнение Галлера. Полиэлектролиты. Изоэлектрическая точка и методы её определения. Мембранное равновесие Доннана. Онкотическое давление плазмы и сыворотки крови. Устойчивость растворов биополимеров. Высаливание биополимеров из раствора. Коацервация и её роль в биологических системах. Застудневание растворов ВМС. Свойства студней: синерезис и тиксотропия.

Модуль 4. Органическая химия. Классификация органических реакций по количеству исходных и конечных веществ и характеру реагентов. Сопряженные системы: типы сопряжения, примеры открытых и закрытых сопряженных систем. Ароматичность соединений. Взаимное влияние атомов в молекуле. Электронные эффекты: индуктивный и мезомерный. Электронодонорные и электро-ноакцепторные заместители, их влияние на реакционную способность соединений. Стереохимия, основные понятия. Углеводы (моно-, ди-, полисахариды). Аминокислоты, пептиды, белки. Липиды. Нуклеозиды, нуклеотиды. Строение, названия наиболее важных соединений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-7, ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.10

Год обучения: 1

Семестр 1-2

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: приобретение обучающимися общетеоретических знаний и способности применять основные понятия в области биологии, необходимые для формирования естественнонаучного мировоззрения в практической деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися многоуровневой организации биологических систем, закономерностей эволюции органического мира, функционирования биологических систем;
- формирование у обучающихся представления о человеке, как о центральном объекте изучения в медицинской биологии;
- изучение обучающимися биосоциальной природы человека, его подчиненность общебиологическим законам развития, единства человека со средой обитания;
- изучение обучающимися представления о современной экосистеме, действия в ней антропогенных факторов, адаптации человека к среде обитания;
- овладение практическими навыками (работа с оптическими приборами, с гербарием);
- анализ наследственности и изменчивости, кариотипов, построение и анализ родословных, диагностика паразитологических препаратов и анализ результатов, приготовление временных препаратов).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Введение. Общая характеристика жизни.

Биология клетки. Основные свойства и уровни организации живых систем. Клеточный и неклеточный уровни организации. Клеточная теория. Типы клеточной организации. Структурная организация клетки. Организация наследственного материала у про- и эукариот. Варианты клеточного цикла.

Генетика. Уровни организации наследственного материала. Генный уровень организации. Современная теория гена. Закономерности наследования признаков при моно-, ди- и полигибридном скрещивании. Хромосомный и геномный уровни. Основы медицинской генетики.

Методы изучения генетики человека.

Биология развития. Онтогенез и его периодизация. Общие закономерности прогенеза.

Особенности ово- и сперматогенеза у человека. Морфо-функциональные и генетические особенности половых клеток. Оплодотворение, его фазы, биологическая сущность.

Этапы эмбрионального развития животных.

Гомеостаз.

Эволюционное учение. Происхождение жизни. Главные этапы развития жизни. Гипотезы происхождения эукариотических клеток.

Эволюция систем органов.

Антропогенез. Характеристика основных этапов антропогенеза. Действие биологических и социальных факторов в процессе становления человека как биосоциального существа. Расы.

Экология. Экология человека. Среда обитания человека, факторы среды. Виды адаптации организма человека к факторам среды. Экологические типы людей. Антропогенные факторы.

Медицинская паразитология. Протозоология. Медицинская гельминтология. Медицинская арахноэнтомология. Медицинское значение членистоногих. Трансмиссивные и природноочаговые заболевания.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-1, ОПК-7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биологическая химия»

Шифр дисциплины по УП: Б1. Б.11

Год обучения: 1

Семестр 1-2

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины:

«Биологическая химия» состоит в овладении знаниями о строении, свойствах и функциях биомолекул, основных метаболических путях, молекулярных основах физиологических функций организма в норме и при патологии, биохимических особенностях метаболизма тканей и жидкостей ротовой полости; обеспечении готовности обучающихся к использованию полученных знаний при изучении клинических дисциплин и в последующей профессиональной деятельности, также принципам диагностики, лечения и профилактики стоматологических, соматических и инфекционных болезней.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися системных знаний о химическом строении основных веществ организма, главных метаболических путях и ключевых биохимических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности;
- научить обучающихся пользоваться картами и схемами метаболизма, справочными материалами;
- обучить обучающихся важнейшим методам биохимических исследований, используемым в клинической практике;
- обучить правилам техники безопасности работы в химических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;
- обучить обучающихся умению выделять ведущие биохимические (метаболические) признаки, симптомы, синдромы различных заболеваний;
- научить обучающихся оценивать результаты биохимических анализов на базе знаний теоретических основ биологической химии;
- сформировать навыки изучения научной литературы, написания рефератов и обзоров литературы.
- сформировать у обучающихся навыки общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Биологическая химия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины: Белки. Ферменты. Введение в обмен веществ. Витамины. Биологическое окисление. Обмен углеводов. Обмен липидов. Обмен белков и аминокислот. Матричные биосинтезы. Обмен нуклеотидов. Обмен хромопротеинов.

Взаимосвязь и гормональная регуляция обмена веществ. Обмен воды и минеральных солей. Биохимия крови. Система гемостаза. Биохимия слюны и десневой жидкости. Биохимия межклеточного матрикса соединительной ткани. Биохимия костной ткани и зуба, пелликулы, зубного налета, зубного камня.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-17 (ТФ А/06.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия человека»

Шифр дисциплины по учебному плану: Б1.Б.12

Год обучения: 1

Семестры: 1,2.

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 63.е./216 час.

Цель дисциплины: освоения учебной дисциплины анатомии состоит в овладении знаниями по анатомии человека как организма в целом, так и строении, и развитии отдельных органов и систем взрослых людей и детей 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:

- Изучение обучающимися строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития.

- Формирование у обучающихся знаний 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.

- Формирование у обучающихся комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины.

- Формирование у обучающихся умений 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, лечения и реабилитации.

- Воспитание обучающихся, 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.

- Формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета: дисциплина «Анатомия человека» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 Стоматология.

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. Развитие костей. Артрология: соединение костей туловища и черепа, соединения конечностей. Миология: мышцы и фасции туловища, груди, живота, шеи, головы, конечностей. Развитие мышц.

Спланхнология: введение в спланхнологию, общий принцип строения. Пищеварительная система: ротовая полость, строение временных и постоянных зубов, сроки их прорезывания, 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. Развитие внутренних органов.

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. Топография 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.

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. Межсистемные анастомозы сосудов головы и шеи. Анастомозы. Особенности кровообращения 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.13

Год обучения: 1-2

Семестр 2-3

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: формирование у обучающихся научных представлений о закономерностях микроскопического и ультрамикроскопического строения структур тела человека (клеток, тканей, органов), их развития и функционирования, обеспечивающих базис для изучения клинических дисциплин и способствующих формированию врачебного мышления с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальностям «Стоматология».

Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися закономерности строения, развития и функционирования тканей в ходе индивидуального развития животных и человека;
- приобретение обучающимся практических навыков анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий;
- формирование у обучающихся базы морфологических знаний необходимых для успешного освоения других медико-биологических дисциплин (физиологии, биохимии, иммунологии, патологической анатомии, патологической физиологии и клинических предметов);
- изучение обучающимся вопросов возрастной гистологии в курсе частной гистологии и эмбриологии;
- изучение обучающимся строения тканей и органов в динамике развития, особенности структуры и функции органов человека во внутриутробном и постнатальном онтогенезе, микроскопического строения органов и систем в критических периодах развития, в том числе и периоде новорожденности.
- изучение обучающимся вопросов реактивности тканей, пределов их изменчивости, адаптации и возможности развития аномалий.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Цитология: микро-ультраструктура, функции клеток, их гистофункциональные особенности в различных тканях и органах.

Эмбриология человека: ранние этапы эмбриогенеза: оплодотворение, образование бластулы, гаструлы, закладка провизорных органов; поздние этапы эмбриогенеза: имплантация, нейруляция, образование постоянных органов.

Общая гистология. Эпителиальные ткани. Соединительные ткани. Кровь. Мышечные ткани. Нервная ткань.

Частная гистология. Нервная система. Органы чувств. Сердечно-сосудистая система. Органы кроветворения и иммунитета. Эндокринная система. Пищеварительная система. Дыхательная система. Кожа и ее производные. Система органов мочеобразования и мочевыведения. Мужская половая система. Женская половая система. Плацента.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-5, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Нормальная физиология»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.14

Год обучения: 1-2

Семестр: 1,2

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 63.е. / 216 часов.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования системных фундаментальных знаний о жизнедеятельности организма, его взаимодействии с внешней средой, динамике жизненных процессов, закономерностях функционирования систем организма и механизмах их регуляции, взаимосвязи органов челюстно-лицевой области с органами и системами организма.

Задачи дисциплины:

- Обучение системному подходу в процессе изучения физиологических механизмов и процессов, лежащих в основе функционирования органов и систем, процессов взаимодействия органов челюстно-лицевой области с другими системами организма

- Изучение современных методов исследования основных физиологических функций, развитие физиологического мышления, понимание возможностей управления жизненными процессами.

- Формирование навыков оценки состояния органов челюстно-лицевой области и систем организма в целом, необходимых для функциональной диагностики.

- Формирование у обучающихся клинического мышления для будущей практической деятельности врача-стоматолога.

- Воспитание чувств гуманности, привитие этических 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Содержание дисциплины.

Общая физиология: Основы регуляции функций. Понятие о гомеостазе, функциях организма и механизмах их регуляции. Аналитический и системный подход в изучении физиологических функций. Физиология возбудимых тканей. Электрические процессы в данных тканях. Электрические явления в полости рта при протезировании зубов. Особенности мышц челюстно-лицевой области.

Частная физиология: Внутренняя среда организма, системы и органы, участвующие в поддержании ее постоянства. Физиология органов челюстно-лицевой области, особенности функционирования и взаимодействия с системами организма в целом.

Интегративная деятельность организма: физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем. Сенсорные функции полости рта. Виды сенсорной чувствительности, их особенности. Вкусовая, обонятельная, соматосенсорная и болевая сенсорные системы, их структуры, функции и роль в формировании ощущений организма.

Адаптация и компенсация функций челюстно-лицевой области - общие закономерности адаптации, ее фазы, виды. Адаптация к зубным протезам, механизмы ее развития. Основные физиологические принципы компенсации нарушенных функций в полости рта.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фармакология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.15

Год обучения: 2,

Семестр 3-4

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств; осторожности 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 детей и подростков;

- 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 у детей и подростков, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;

- обучить обучающихся организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях педиатрического профиля, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;

- 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология.

Нейротропные средства. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства. Холиноблокирующие средства. Адреномиметические и симпатомиметические средства. Адреноблокирующие и симпатолитические средства. Средства для наркоза. Снотворные средства. Противозападные средства. Противопаркинсонические средства. Болеутоляющие средства. Антипсихотические средства. Антидепрессанты. Средства для лечения мании. 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 миомерия. Средства, влияющие на систему крови. Противовоспалительные средства. Противоподагрические средства.

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

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

Противоопухолевые средства.

Взаимодействие лекарственных средств.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-8 (ТФ А/04.7), ПК-9 (ТФ А/02.7), ПК-10 (ТФ А/03.7).

Аннотация к рабочей программе «Микробиология, вирусология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.16

Год обучения: 2

Семестр 3, 4

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 63.е. / 216 час.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Микробиология, вирусология - микробиология полости рта относится к числу наук, знание которых необходимо каждому врачу и медицинскому работнику, так как они способствуют решению многих медицинских проблем. Поэтому преподавание этой дисциплины должно занять достойное место в системе обучения обучающихся в высших медицинских учебных заведениях.

Предметом изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека. Дисциплина представлена основными разделами: «Общая микробиология», «Основы генетики микроорганизмов», «Микрофлора организма человека, объектов внешней среды», «Влияние факторов внешней среды. Антибиотики», «Инфекция» и «Частная микробиология».

В разделе «Общая микробиология» содержатся сведения о развитии микробиологии как науки, периоды ее становления, о роли отечественных ученых в тематике и номенклатуре микроорганизмов, методах исследования, о наиболее общих закономерностях строения жизнедеятельности микроорганизмов, применительно, в основном, к болезнетворным для человека.

Раздел «Основы генетики микроорганизмов» изучает изменчивость и генетику микроорганизмов, значение вирусов в развитии генетики, микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии.

Раздел «Микрофлора организма человека, объектов внешней среды» освещает роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе; микрофлору почвы, воздуха, их роль

в развитии эндогенных инфекций, дисбактериоз и методы его микробиологической диагностики.

Раздел «Влияние факторов внешней среды. Антибиотики» посвящен изучению механизма действия химических, физических и биологических факторов на микроорганизмы, методов стерилизации; антибиотиков и механизмов формирования антибиотикорезистентности.

Раздел «Инфекция» освещает роль микроорганизмов в инфекционном процессе, процесс взаимодействия патогенных микроорганизмов с восприимчивыми микроорганизмами, биологический метод микробиологической диагностики. Преподавание частной микробиологии осуществляется на примерах основных представителей соответствующих групп инфекционных заболеваний по схеме: общая характеристика возбудителя, краткие сведения о вызываемом заболевании с элементами эпидемиологии, принципов микробиологической диагностики, специфического лечения и профилактики.

На практических занятиях закрепляются теоретические знания и приобретаются; практические навыки. Занятия проводятся в условиях, приближенных по организации оборудованию к бактериологической лаборатории. Рабочее место обучающихся оснащено: микроскопом, горелкой, набором необходимого оборудования (бактериологическая петля, предметные и покровные стекла, штативы, лабораторная посуда, пипетки, реактивы в соответствии с темой занятия.) Под контролем преподавателя, строго соблюдая правила техники безопасности пользуясь методическими указаниями, обучающийся самостоятельно проводит микробиологические исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОПК-7, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-3 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Патофизиология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.17

Год обучения: 2

Семестры 3, 4

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: овладение обучающимися знаниями об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития и исходов патологических процессов, отдельных болезней и болезненных состояний, в том числе в тканях полости рта, принципах их выявления, лечения и профилактики, а также научить использовать полученные знания при изучении клинических дисциплин и лечебной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии;
- обучение умению проводить анализ научной литературы и готовить обзоры научной литературы / рефераты по современным научным проблемам; участию в проведении статистического анализа и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- изучение этиологии, патогенеза, принципов выявления, лечения и профилактики наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов;
- изучение методов анализа результатов лабораторных и функциональных исследований;
- формирование методологической и методической основ клинического мышления и

рационального действия врача – стоматолога;

- формирование умений патофизиологического анализа симптомов и синдромов заболеваний зубочелюстно-лицевой области;

- приобретение обучающимся практических умений по установлению взаимосвязей между заболеваниями зубочелюстной области и общесоматическими заболеваниями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патофизиология - патофизиология головы и шеи» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины

Общая нозология. Предмет и задачи патофизиологии. Общая этиология и патогенез. Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Болезнетворное действие факторов внешней среды. Роль реактивности в патологии. Реактивность и резистентность. Наследственная патология.

Типовые патологические процессы. Повреждение клетки. Виды повреждения клеток

Гипоксия. Иммунопатологические процессы. Иммунодефицитные состояния. Аллергия. Нарушения периферического кровообращения и микроциркуляции. Воспаление. Типовые нарушения обмена веществ. Типовые нарушения тканевого роста. Лихорадка.

Частная патофизиология. Патофизиология эритрона. Патофизиология лейкона. Гемобластозы. Патофизиология гемостаза. Патофизиология внешнего дыхания. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Патофизиология желудочно-кишечного тракта. Патофизиология печени. Патофизиология почек. Патофизиология нервной системы. Боль. Патофизиология эндокринной системы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-1, ОК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия»

Шифр дисциплины по УП:Б1. Б.18.

Год обучения: 2, 3

Семестр 4, 5

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: изучить структурные основы болезней, их этиологии и патогенеза с акцентом на профессиональную патологию, для использования полученных знаний на клинических кафедрах и в работе врача стоматолога.

Задачи дисциплины:

1. научить сопоставлять морфологические и клинические проявления болезни на всех этапах его развития;
2. сформировать знания о возрастных особенностях морфологических проявлений болезни;
3. сформировать знания об этиологии, патогенезе и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основах выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
4. обучить морфологии и механизмов процессов компенсации и приспособления организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
5. дать представление об изменчивости болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие

различных манипуляций (ятрогенная патология).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Общая патологическая анатомия (введение в патологическую анатомию, повреждение и гибель клеток и тканей, расстройства крово- и лимфообращения, воспаление, процессы адаптации и компенсации, опухоли);
- Частная патологическая анатомия (патология кроветворной и лимфоидной тканей, патология сердечно-сосудистой системы, патология легких, патология почек, патология желудочно-кишечного тракта, патология печени, эндокринная патология, инфекционная патология);
- Орорфациальная патология (патология зубов, патология пародонта, патология челюстей, патология мягких тканей орорфациальной области, патология слюнных желез);
- Структура и задачи патологоанатомической службы. Учение о диагнозе (основные этапы истории развития патологической анатомии, задачи, объекты и методы исследования в патологической анатомии, структура патологоанатомической службы, учение о диагнозе: структура и принципы построения, патологоанатомические исследования в посмертной и прижизненной диагностике, биопсия, ее виды и значение).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-9, ПК-5 (А/01.7), ПК-6 (А/01.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Гигиена»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.19

Год обучения: 2,

Семестр 3,4

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: выработка у обучающихся осознанного понимания связи здоровья детей и подростков с влиянием окружающей среды, питания, водоснабжения, экологобиогеохимических факторов среды, условий и режима труда и отдыха, овладение методами

оценки рационы питания, доброкачественности продуктов и качества питьевой воды, формирование знаний для проведения эффективной санитарно-просветительной и профилактической работы, направленной на сохранение человеком здоровья и долголетия.

Задачи дисциплины:

- изучение природных и искусственных факторов внешней среды, социальных условий, оказывающих влияние на здоровье детей и подростков;
- изучение геохимической экологии болезней и основных направлений профилактики;
- изучение закономерностей влияния факторов внешней среды и социальных условий на организм детей и подростков;
- проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья;
- внедрение в практику здравоохранения и народного хозяйства разработанных гигиенических рекомендаций, правил и нормативов, проверка их эффективности;

- прогнозирование санитарной ситуации с учетом планов развития научно-технического прогресса, состояния экономики, культурного уровня населения республики и страны;

- определение и научная разработка соответствующих гигиенических проблем, вытекающих из прогнозируемой ситуации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиена» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Гигиеническая оценка среды обитания человека.

Гигиеническая оценка питьевой воды и источников водоснабжения.

Гигиена почвы и очистка населенных мест.

Гигиена ЛПУ общемедицинского профиля.

Гигиена труда.

Промышленные яды и их влияние на организм.

Радиационная гигиена.

Гигиена питания.

Первичная профилактика хронических неинфекционных заболеваний.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-19 (ТФ А/04.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Общественное здоровье и здравоохранение»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.20

Год обучения: 2, 3 год

Семестр 4,5

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: овладеть знаниями по вопросам общественного здоровья и факторов, его определяющих; систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения; развития здравоохранения в зарубежных странах, принципами организации стоматологической помощи.

Задачи дисциплины:

- изучение и анализ состояния здоровья населения; с целью его сохранения, укрепления и восстановления;

- ознакомление с формами организации медико-профилактической, в том числе стоматологической помощи населению;

- обучение использованию информации о здоровье населения, деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медико-профилактической помощи;

- изучение основ инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека.

Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.

Основные принципы организации медицинской помощи населению. Основы профилактической медицины, организация профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-14 (ТФ А/06.7), ПК-15 (ТФ А/06.7; А/03.7), ПК-17(ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Внутренние болезни»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.21

Год обучения: 2-3

Семестр 4,6

Форма обучения: очная форма обучения

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

В состав дисциплины «Внутренние болезни» входят *учебные модули:*

I - Пропедевтика внутренних болезней,

II - Внутренние болезни,

Цель учебного модуля «Пропедевтика внутренних болезней»:

Освоение обучающимися практических умений и навыков клинического исследования пациента (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и теоретических основ дополнительных методов исследования (лабораторные, функциональные) для диагностики основных клинических синдромов при заболеваниях внутренних органов и клинических проявлений при соматических заболеваниях со стороны челюстно-лицевой области и слизистой оболочки полости рта.

Задачи учебного модуля:

1. Освоение обучающимися методики проведения клинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), необходимого в повседневной общеврачебной практике.

2. Выявление у пациентов при клиническом обследовании основных симптомов и синдромов болезни на разных этапах развития соматических заболеваний.

3. Клиническая интерпретация основополагающих дополнительных методов исследования (лабораторных, инструментальных) с целью обоснования клинических синдромов и диагностики функциональных синдромов при заболеваниях внутренних органов.

4. Диагностика и дифференциальная диагностика важнейших клинических синдромов при заболеваниях внутренних органов с обоснованием причин их возникновения и патофизиологических механизмов развития.

5. Диагностика и дифференциальная диагностика угрожающих жизни состояний и оказание первой неотложной врачебной помощи в urgentных случаях.

6. Формирование у обучающихся профессиональной врачебной этики и деонтологии, основ врачебного клинического мышления.

7. Умение использовать клинические и параклинические методы исследования больных в практике врача-стоматолога.

8. Уметь планировать комплексное обследование больного и изложить полученные результаты исследования в виде истории болезни (в карте стационарного больного, в амбулаторной карте), с оформлением обоснования синдромного диагноза, дифференциального диагноза, дневников, эпикризов и т. д.

Цель учебного модуля «Внутренние болезни»:

Формирование у обучающихся врачебного мышления, знаний и практических умений для диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных и социально значимых заболеваний внутренних органов, оказания неотложной помощи и решения вопросов рациональной терапии и профилактики общесоматических заболеваний.

Задачами учебного модуля:

- Формирование у обучающихся профессиональной врачебной этики и деонтологии, основ врачебного клинического мышления.
- Ознакомление обучающихся с принципами организации работы терапевтической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
- Ознакомление обучающихся с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлению контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;
- Ознакомление обучающихся с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных терапевтического профиля;
- Ознакомление обучающихся с делопроизводством в терапевтической клинике;
- Ознакомление обучающихся с организацией работы с медикаментами и соблюдением правил их хранения в терапевтической клинике;
- Формирование у обучающихся навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, а также обзоров по современным научным проблемам в области внутренних болезней;
- Формирование у обучающихся навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками;
- Ознакомление обучающихся с этиологией, патогенезом, клиническими признаками заболеваний внутренних органов.
- Обучение обучающихся выделять заболевания, вызывающие опасные для жизни больных осложнения и сопутствующие заболевания;
- Дать обучающимся представление о распространённости и значимости заболеваний внутренних органов и взаимосвязях этих заболеваний с патологией других органов и систем, в том числе, закономерностей возникновения, течения и лечения заболеваний полости рта и зубочелюстной области;
- Формирование у обучающихся навыков диагностики, лечения заболеваний внутренних органов и оказания неотложной помощи.
- **Место дисциплины в структуре ООП ВО:**
- Дисциплина «Внутренние болезни» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Модуль «Пропедевтика внутренних болезней»
- Основные методы клинического обследования больного: Расспрос, осмотр, пальпация
 - перкуссия, аускультация. Значение истории болезни и ее основные разделы.
 - Семиотика заболеваний органов дыхания и основные клинические синдромы.
 - Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы и основные клинические синдромы
 - Семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта и основные клинические синдромы
 - Семиотика заболеваний печени и гепатобилиарной зоны.
 - Семиотика заболеваний мочевыделительной системы.
 - Семиотика заболеваний системы кроветворения.

- Клинические состояния (осложнения), угрожающие жизни больного.
- Модуль «Внутренние болезни»
- Заболевания органов дыхания.
- Заболевания органов кровообращения.
- Заболевания желудочно-кишечного тракта.
- Заболевания органов мочеотделения.

Ревматические болезни и системные заболевания соединительной ткани.

- Заболевания крови.
- Заболевания эндокринной системы.
- Острая лучевая болезнь.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОПК-4, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-7 (ТФ А/06.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-17 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.22

Год обучения: 3

Семестр 5

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 23.е. /72 час.

Цель: Формирование у обучающихся умений выбора эффективных, безопасных лекарственных средств и их режимов дозирования на основе клинических рекомендаций, стандартов диагностики и лечения, формуляров, перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств для проведения современной индивидуализированной, контролируемой фармакотерапии, с использованием основных данных по фармакокинетике, фармакодинамике, фармакогенетике, фармакоэкономике, фармакоэпидемиологии, по взаимодействию лекарственных средств, с учетом проявлений нежелательных лекарственных реакций, положений доказательной медицины.

Задачами модуля являются:

- Освоение обучающимися основных вопросов общей и частной клинической фармакологии на основе современных достижений в области фундаментальной и клинической медицины с позиций доказательной медицины.
- Формирование у обучающихся знаний и умений в области назначения и рационального применения лекарственных средств, которые являются необходимыми для будущей профессиональной деятельности врача в условиях требований современной медицины и Приоритетного национального проекта «Здоровье», позволяющих осуществлять индивидуализированную, контролируемую, безопасную и эффективную фармакотерапию, организовывать работу с медикаментозными средствами и соблюдать правила их хранения.
- Ознакомление обучающихся с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;
- Изучение обучающимися фармакодинамики и фармакокинетики основных групп лекарственных средств, применяющихся с целью профилактики, диагностики, лечения наиболее распространенных и социально значимых заболеваний человека, при реабилитации больных;

- Изучение взаимодействия лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакций на организм, показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств;

- Формирование умений, необходимых для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области клинической фармакологии с использованием знаний основных требований информационной безопасности;

- Формирование у обучающихся навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных лекарственных средств.

- Клиническая фармакология глюкокортикостероидов.

- Клиническая фармакология антимикробных препаратов.

- Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на гемостаз.

- Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при неотложных

- состояниях.

- Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения социально-значимых заболеваний

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОПК-4, ОПК-8, ПК-7 (ТФ А/06.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-17 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Хирургические болезни»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б23.

Год обучения: 3,4

Семестры 5,6,7

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об асептике и антисептике, кровотечениях и определения группы крови, различных гнойных заболеваний, заболеваний органов ЖКТ и др. Особенности их диагностики и различных исследований, методах профилактики и оперативного лечения. Научить оказывать неотложную помощь при травмах и тяжелых состояниях.

Задачи дисциплины:

-целенаправленно выяснить жалобы больного и историю развития заболевания;

- проводить физикальные обследования хирургического больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

- намечать план обследования хирургического больного;

- выполнять типовые медицинские диагностические и лечебные процедуры;

- определять основные хирургические синдромы и диагностировать основные виды гнойно-септических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Хирургические болезни» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

1. Введение в предмет. Хирургическая деонтология. Обследование хирургических больных. Предоперационный период. Операция. Послеоперационный период.
2. Хирургическая операция. Пред-, послеоперационный период.
3. Асептика и антисептика.
4. Местная анестезия. Новокаиновые блокады. Общее обезболивание.
5. Кровотечения. Методы остановки.
6. Группа крови. Переливание крови. Кровезаменители. Препараты крови.
7. Повреждения головы, груди, живота. Вывихи. Переломы. Десмургия. Травма. Травматическая болезнь.
8. Раны. Раневой процесс. Фазы раневого процесса. Лечение ран.
9. Шок. Коллапс. Обморок. Неотложные состояния. Методы сердечно-легочной реанимации.
10. Гнойные заболевания мягких тканей, костей и суставов. Принципы диагностики и лечения.
11. Острая и хроническая специфическая хирургическая инфекция. Принципы диагностики и лечения.
12. Некрозы. Гангрены. Язвы. Свищи. Принципы диагностики и лечения.
13. Гнойные заболевания серозных полостей. Гнилостная и анаэробная инфекция. Сепсис. Принципы диагностики и лечения.
14. Хирургическое лечение язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки
15. Рак желудка. Принципы диагностики и лечения.
16. Острый аппендицит. Принципы диагностики и лечения.
17. Желчнокаменная болезнь. Острый холецистит. Принципы диагностики и лечения.
18. Острая кишечная непроходимость. Заболевания прямой и ободочной кишки. Принципы диагностики и лечения.
19. Заболевания щитовидной и молочной желез. Принципы диагностики и лечения.
20. Заболевания пищевода, средостения. Нагноительные заболевания легких и плевры.
21. Заболевания артерий и вен. Принципы диагностики и лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-10 (ТФ А/03.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.24

Год обучения: 3

Семестр 5

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: научить составлять план дополнительного лабораторного и инструментального обследования; оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о методах лучевой диагностики; определять показания к их применению; оценивать результаты исследования при диагностике заболеваний челюстно-лицевой области.

Задачи дисциплины:

- научить определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования, интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при наиболее распространенных заболеваниях внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Лучевая диагностика. Организация работы отделений лучевой диагностики. Принципы противолучевой защиты.

Общие вопросы лучевой диагностики: рентгенологический, компьютерный, радионуклидный, МРТ, УЗИ.

Лучевая диагностика заболеваний легких.

Лучевая диагностика заболеваний органов средостения.

Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

Лучевая диагностика в стоматологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-7, ОПК-9, ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Медицина чрезвычайных ситуаций»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.25

Год обучения: 5,

Семестр 9

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: Формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности «Стоматология» к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека;
- понимания рисков, связанных с применением современных средств вооруженной борьбы;
- теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации безопасностей и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время;
- способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности;

- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. Национальная безопасность. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-4, ОПК-11, ПК-3 (ТФ А/04.7), ПК-10 (ТФ А/03.7), ПК-16 (ТФ А/03.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Инфекционные болезни»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.26

Год обучения: 3

Семестр: 6

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов: 3 зач.ед., 108 часов

Цель освоения дисциплины «Инфекционные болезни» состоит в овладении знаниями общей и частной инфектологии, а также принципами диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области инфектологии; формирование навыков общения с больными с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной инфекционной патологии и характерологических особенностей пациентов, формирование у обучающихся навыков общения с коллективом;
- обучение обучающихся умению распознать инфекционную патологию, выделить ведущие симптомы и синдромы, определить тяжесть течения • болезни, поставить диагноз, выбрать оптимальные методы обследования и ' схемы лечения;
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений инфекционного типа;
- формирование у обучающихся мотивированного отношения к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих в условиях напряженной эпидемиологической ситуации по инфекционным заболеваниям;

- обучение проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний, обучение обучающихся технике безопасности при работе с инфекционными больными;

- формирование у обучающихся навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовка рефератов по современным научным проблемам, связанным с напряженной эпидемической ситуацией по инфекционным болезням.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе: философия и биоэтика, правоведение, психология, педагогика, история медицины, латинский язык;

в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин в том числе: физика и математика; медицинская информатика; химия; биология; биологическая химия - биохимия полости рта; анатомия человека - анатомия головы и шеи; патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; патофизиология - патофизиология головы и шеи; микробиология, вирусология - микробиология полости рта; фармакология;

в цикле профессиональных дисциплин (гигиена; общественное здоровье и здравоохранение; лучевая диагностика; медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности; неврология; дерматовенерология; акушерство; медицинская реабилитация.

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические симптомы краснухи у взрослых. Лабораторная диагностика. Осложнения. Принципы лечения. Меры профилактики. Краснуха у беременных.

Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ- инфекция). Этиология. Источники и пути передачи инфекции. Патогенез. Клинические проявления на разных стадиях болезни. Проявления при ВИЧ- инфекции со стороны слизистой ротовой полости. Лабораторная диагностика. Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекций пациентов в стоматологической практике.

Вирусные гепатиты. Этиология вирусных гепатитов А, В, С, Д, Е. Механизм передачи. Патогенез. Клиника. Осложнения. Исходы. Предупреждение заражения при работе с больными парентеральными гепатитами. Профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-3 (ТФ А/04.7), ПК-11 (ТФ А/03.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»

Шифр дисциплины по УП: Б1. Б.27.

Год обучения: 3

Семестр 6

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 час.

Цель дисциплины: приобретение обучающимися 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

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 (трудовых функций): ОК-1, ОК-1, ПК-3 (ТФ А/04.7), ПК-17 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Фтизиатрия»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.28

Год обучения: 3

Семестр 6

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 часа

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 ВО: дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Фтизиатрия – наука о туберкулезе. Эпидемиология. Диагностика. История развития учения о туберкулезе. Этиология туберкулёза. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Патогенез, патологическая анатомия и иммунология туберкулеза. Туберкулинодиагностика. Профилактика туберкулеза. Вакцинация и ревакцинация против туберкулёза.

- Клинические формы туберкулеза.
- Клиническая классификация туберкулеза.
- Первичный туберкулез.
- Ранний период туберкулезного инфицирования.
- Первичный туберкулёзный комплекс.
- Врожденный туберкулез.
- Туберкулёз внутригрудных лимфоузлов.
- Диссеминированный туберкулёз легких.
- Туберкулёз центральной нервной системы.
- Вторичный туберкулёз.
- Инфильтративный туберкулез.
- Остро прогрессирующий туберкулез.
- Деструктивные формы туберкулёза легких.
- Плевриты туберкулёзной этиологии.
- Внелегочные формы туберкулеза.
- Сочетанные формы туберкулеза.
- Туберкулёз костей и суставов.
- Туберкулез МПС.
- Туберкулёз периферических лимфатических узлов.

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 (трудовых функций): ОПК-8, ОПК-9, ПК-11 (ТФ А/03.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.29

Год обучения: 4

Семестр 7

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: обучение использованию в лечебно-диагностической деятельности знания о строении и физиологии кожи, ее изменениях при нервных и эндокринных, аллергических и иммунологических реакциях и заболеваниях; о болезнях кожи и методах их диагностики; об основных возбудителях, клинических проявлениях и принципах диагностики заболеваний, передающихся половым путем.

Задачи дисциплины:

- овладение основами знаний о клинике, диагностике, лечении и профилактике кожных и венерических заболеваний;

- овладение техникой основных лечебно-диагностических приемов в соответствии с программой и самостоятельное их выполнение за период прохождения цикла;

- овладение знанием правовой базы профессии врача-дерматовенеролога, норм медицинской этики, деонтологии в дерматовенерологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Введение в дерматовенерологию. Принципы диагностики кожных заболеваний.

Методика обследования дерматологического больного с высыпаниями на слизистой оболочке полости рта.

Семиотика кожных заболеваний.

Инфекционные болезни кожи.

Пиодермиты.

Микозы: кератомикозы, микозы стоп, трихофития, микроспория, кандидоз слизистых.

Вирусные дерматозы.

Дерматозоозы: чесотка, педикулез.

Туберкулез слизистой полости рта. Инфекционные эритемы: многоформная экссудативная эритема.

Аллергические дерматозы.

Дерматиты. Токсикодермии. Экзема.

Крапивница. Отек Квинке.

Дерматозы полиэтиологической природы.

Хейлиты.

Псориаз. Красный плоский лишай.

Пузырные дерматозы: истинная пузырчатка.

Болезни соединительной ткани: красная волчанка.

Угри.

Предраковые заболевания губ и слизистой оболочки полости рта.

Инфекции, передаваемые половым путем.

Сифилис первичный, вторичный, третичный, врожденный. Лечение и профилактика сифилиса.

Особенности течения и клиники сифилиса у ВИЧ-инфицированных.

Дерматологические аспекты ВИЧ-инфекции. Острая гонорея мужчин.

Негонококковые поражения урогенитального тракта.

Диспансерный метод борьбы с заразными кожными и венерическими заболеваниями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Неврология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.30

Год обучения: 4,

Семестр 7

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: обучить методам обследования нервной системы, выявления симптомов и синдромов поражения нервной системы, постановке топического диагноза; сформировать знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении, реабилитации и профилактике основных заболеваний нервной системы, генетически обусловленных заболеваний у детей и подростков; формировать клиническое неврологическое мышление.

Задачи дисциплины:

- диагностика неврологических заболеваний и патологических состояний у детей и подростков на основе владения топической диагностикой и лабораторно-инструментальными методами исследования;

- оказание первой помощи при неотложных неврологических состояниях; лечение неврологических заболеваний и травм детей и подростков с использованием терапевтических методов;

- овладение методами профилактики неврологических заболеваний среди детей и подростков;

- овладение методами обследования больного ребенка при подозрении на наследственную патологию, распознавания общих проявлений наследственной патологии у детей, диагностики врожденных морфогенетических вариантов,

- формулировка предположительного диагноза хромосомной патологии и некоторых наиболее распространенных моногенно наследующихся синдромов и

заболеваний, определение необходимости дополнительного обследования, включая специфические генетические методы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Неврология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Неврология как клиническая дисциплина. Неврология детского возраста. Построение топического диагноза в неврологии.

Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.

Методы исследования. Произвольные движения и их расстройства. Центральный и периферический паралич. Методы исследования. Мозжечковая система. Координация движений и ее расстройства. Методы исследования. Экстрапирамидная система. Симптомы и синдромы поражения. Методы исследования. Собственная рефлекторная система спинного мозга. Синдромы поражения спинного мозга, корешков и периферических нервов.

Ствол головного мозга. Синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функции тазовых органов. Лимбическая система. Таламус. Внутренняя капсула. Симптомы поражения.

Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость, желудочки мозга. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.

Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия. Когнитивные расстройства, деменция. Нарушения сознания. Локализация функций в коре головного мозга. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.

Введение в медицинскую генетику. Семиотика и принципы диагностики наследственных болезней. Молекулярно-генетические методы диагностики. Врожденные пороки развития и стигмы. Генные болезни. Болезни нарушения обмена веществ. Миопатии.

Заболевания нервной системы с преимущественным поражением пирамидной и экстрапирамидной системы, мозжечка.

Хромосомные болезни.

Острые нарушения мозгового кровообращения.

Заболевания периферической нервной системы. Полинейропатии.

Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно - мышечные расстройства.

Двигательные расстройства (паркинсонизм, мышечная дистония, хоря, тики).

Рассеянный склероз, острый рассеянный энцефаломиелит.

Инфекционные заболевания нервной системы.

Опухоли нервной системы.

Черепная и спинальная травмы.

Эпилепсия и эпилептические синдромы. Особенности течения эпилепсии у детей.

Неврозы. Невротические тики у детей. Вегетативные расстройства.

Неэпилептические пароксизмальные расстройства у детей; обмороки, аффективно-респираторные приступы, мигрени и головные боли.

Нервно-мышечные заболевания. Прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные амиотрофии, миастения, миотония.

Дегенеративные заболевания нервной системы (боковой амиотрофический склероз, болезнь Альцгеймера, синингомиелия).

Метаболические расстройства и интоксикации нервной системы.

Пороки развития нервной системы.

Перинатальные поражения нервной системы. Детский церебральный паралич.

Минимальная мозговая дисфункция. Расстройства сна (парасомнии–энурез и т.п.).
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.31

Год обучения: 4

Семестр 7

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель изучения дисциплины: обучение обучающихся использованию в лечебно-диагностической деятельности знаний об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, методах их профилактики и лечения; умению диагностировать и оказывать неотложную врачебную помощь при последствиях этих заболеваний и травм.

Задачи дисциплины:

- углубить знания по клинической анатомии и физиологии носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, слухового и вестибулярного анализаторов;

обучить обучающихся методам сбора анамнеза, оториноларингологического обследования больных с заболеваниями уха, горла и носа, анализировать данные оториноларингологического обследования;

формировать умение анализировать данные лабораторных и инструментальных методов

исследования больных с заболеваниями и травмами ЛОР-органов;

обучить выполнению врачебных манипуляций, использованию современных методов

лечения и профилактики при заболеваниях и травмах ЛОР-органов;

- обучить оказанию неотложной врачебной помощи при жизнеугрожающих последствиях ЛОР-заболеваний и травм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Введение в оториноларингологию. История развития оториноларингологии как медицинской дисциплины.

Клиническая анатомия и физиология носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, слухового и вестибулярного анализаторов. Методы исследования ЛОР-органов и их функций.

Острые и хронические заболевания носа, околоносовых 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 уха. Отогенные внутричерепные осложнения, отогенный сепсис.

Негнойные заболевания уха. Острая и хроническая нейросенсорная тугоухость. Отосклероз. Реабилитация слабослышащих пациентов. Болезнь Меньера.

Неотложная оториноларингология. Травмы и инородные тела ЛОР-органов. Кровотечения из ЛОР-органов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-13 (ТФ А/05.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.32

Год обучения: 4

Семестр 7

Форма обучения: очная форма обучения

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

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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

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.

Офтальмо-стоматологические симптомы и синдромы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-13 (ТФ А/05.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психиатрия и наркология»

Шифр дисциплины по УП: БЛОК 1.Б 33.

Год обучения: 3

Семестр 6

Форма обучения: очная форма обучения

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

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

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психиатрия и наркология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

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.

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 (трудовых функций): ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-11 (ТФ А/03.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Акушерство»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.34

Год обучения: 3,

Семестр 5-6

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о физиологии и патологии репродуктивной системы женщины, организма беременной и плода; о методах обследования беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и принципах родовспоможения; осуществлять диагностику и определять тактику ведения наиболее распространенных заболеваний половых органов женщины; проводить профилактику репродуктивно значимых инфекций, онкологических заболеваний и реабилитацию репродуктивной системы женщины в различных возрастных периодах; оказывать неотложную помощь при острых гинекологических заболеваниях и вести медицинскую документацию под руководством врача специалиста, допущенного к осуществлению медицинской деятельности в установленном порядке.

Задачи дисциплины:

- овладеть важнейшими методами обследования беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и гинекологических больных;

- научить использовать полученные знания для проведения клинического анализа симптомов патологического течения беременности и гинекологических заболеваний, обоснования диагноза и лечения в условиях поликлиники (женской консультации) и стационара;

- научить правильно проводить физиологические роды и осуществлять необходимые мероприятия по первичной обработке новорожденных;

- обучить диагностировать и оказывать неотложную помощь в родах при важнейших формах патологии матери и плода;
- обучить диагностировать важнейшие формы послеродовых осложнений и заболеваний детей в раннем неонатальном периоде;
- обучить диагностировать важнейшие формы патологии женских половых органов, требующие оперативных вмешательств и оказывать неотложную помощь гинекологическим больным, а также, основу становления репродуктивной функции возрастном аспекте, этиологию, патогенез, клинические проявления и диагностику основных нозологических форм гинекологической патологии с учетом особенностей детского организма, основы оказания неотложной помощи в гинекологии девочкам и подросткам.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Акушерство» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Акушерство. Физиология беременности. Физиология родов. Патология беременности. Перинатология. Патология родов. Акушерские кровотечения. Родовой травматизм матери. Оперативное акушерство. Патология послеродового периода.

Гинекология. Клинико-физиологические особенности репродуктивной системы женщины. Воспалительные заболевания женских половых органов. Невынашивание беременности.

Нарушение менструальной функции. Опухоли женских половых органов. Эндометриоз. Нейроэндокринные синдромы. Патология шейки матки. Патология тела матки.

Бесплодный брак. Планирование семьи. Аборты. Контрацепция. Особенности контрацепции подростков.

Неотложные состояния в гинекологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-9, ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Педиатрия»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.35

Год обучения: 3 курс,

Семестр 6

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: в освоении знаниями анатомо-физиологических особенностей органов и систем у детей, принципов контроля гармоничности развития детей, принципов диагностики, лечения и профилактики, наиболее распространенных соматических и инфекционных заболеваний у детей, методов и способов оказания неотложной помощи при данных заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- обучение обучающихся методам сбора анамнеза заболевания и жизни у ребенка;
- обучение обучающихся методам проведения физикального обследования ребенка и оценки полученных данных в соответствии с возрастной нормой;
- обучение обучающихся распознаванию ведущих клинических синдромов и симптомов при осмотре больного, при определении степени тяжести патологического

процесса;

- обучение обучающихся выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования и составлению алгоритма дифференциальной диагностики заболеваний в детском возрасте;
- обучение обучающихся проведению лечебных и реабилитационных мероприятий у детей с наиболее значимыми заболеваниями детского возраста;
- обучение обучающихся оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях в педиатрии;
- формирование навыков общения с больным ребенком и его родителями с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациента;

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Педиатрия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей.

Соматические заболевания детского возраста.

Детские инфекционные заболевания.

Врожденные пороки сердечно-сосудистой системы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-9, ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Основы анестезиологии и реанимации»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.36.

Год обучения: 5

Семестр 9-10

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: дать общее представление о принципах современной анестезии, патогенезе боли, патогенезе острых нарушений жизненно важных функций, методах оценки их тяжести, основных принципах интенсивной терапии этих нарушений.

Задачи дисциплины:

- Сформировать общие представления о патогенезе и клинических проявлениях острых нарушений функций дыхания, кровообращения, ЦНС.
- Познакомить с основными принципами интенсивной терапии, в том числе на этапах эвакуации.
- Сформировать общие представления о механизмах развития нарушений ВЭБ, КЩС, и методах их коррекции.
- Познакомить с теорией боли, принципами местной и общей анестезии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы анестезиологии и реанимации» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Раздел Анестезиология. Компоненты и этапы общей анестезии. Амбулаторная анестезия в стоматологии. Особенности общей анестезии в челюстно-лицевой хирургии.

Раздел Реанимация. Клиническая физиология дыхания, кровообращения, ЦНС, ВЭБ. Острая дыхательная недостаточность. Синдром системной воспалительной реакции. Сепсис. Шок. Интенсивная терапия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-7, ПК-7 (ТФ А/06.7), ПК-10 (ТФ А/03.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Симуляционное обучение»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.37.

Год обучения: 5

Семестр 9-10

Форма обучения: очная форма обучения

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

Целью обучения является формирование общепрофессиональных и профессиональных умений и навыков в области стоматологии, которые позволят квалифицированно оказывать стоматологическую помощь.

Задачи освоения учебной дисциплины заключаются в изучении:

- основ практической стоматологии; - научных подходов к исследованию проблем стоматологии; - современных подходов к диагностике, лечению и профилактике стоматологических заболеваний;
- методов исследования в стоматологии;
- вопросов организации лечебной работы стоматологических отделений поликлиник;
- отработка практических навыков на симуляторах;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и психотипа пациентов;
- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Симуляционное обучение» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины: Изучение данного раздела предполагает знакомство студентов материально - технической базой клиники, кадровой структурой, организационным режимом работы, санитарно – техническими требованиями к лечебным кабинетам

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций: ОК-7, ОПК-11, ПК-9 (ТФ А/02.7), ПК-10 (ТФ А/03.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Пропедевтика стоматологических заболеваний»**

Шифр дисциплины по УП: Б.1.Б.38

Год обучения: 1-2

Семестр 2,3

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: состоит в предклинической подготовке, овладении обучающимися теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врача-стоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний пропедевтики стоматологических заболеваний;
- обучение обучающихся принципам работы на стоматологическом оборудовании с использованием инструментария, стоматологических материалов и соблюдением санитарно-гигиенических требований, правил техники безопасности;
- обучение обучающихся основам врачебной деонтологии,

- обучение обучающихся основным методам обследования стоматологического больного.

- обучение обучающихся основным профессиональным мануальным навыкам врача стоматолога на фантомах головы, стоматологических симуляторах, в том числе с применением виртуальных технологий.

- 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 «Пропедевтика стоматологических заболеваний» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Общие вопросы стоматологии. Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического кабинета. Анатомия зубов. Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата. Понятие о пародонте. Зубные отложения. Оперативная стоматология. Пломбирование кариозных полостей. Ортопедические конструкции. Эндодонтия. Операция удаления зуба. Методы обследования стоматологического больного.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК -1, ОК-4, ОК-5, ОПК 4, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы модуля
«Профилактика и коммунальная стоматология»**

Шифр дисциплины по УП: Блок 1.Б.39

Год обучения: 2,3

Семестр 3,4,5

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: освоение знаний и умений, методов и средств проведения профилактики стоматологических заболеваний среди различных контингентов населения.

Задачи дисциплины:

- освоение обучающимися практических умений по выявлению по и устранению факторов риска возникновению стоматологических заболеваний;

- освоение обучающимися методов организации и проведению профилактических мероприятий среди различных контингентов населения на индивидуальном и групповом уровнях;

- освоение обучающимися методов стоматологического просвещения и осуществления мотивации населения к поддержанию стоматологического здоровья;

- приобретение обучающимися умения проводить эпидемиологическое стоматологическое обследование детского и взрослого населения и планировать программы профилактики.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профилактика и коммунальная стоматология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Индивидуальная гигиена полости рта.

Факторы риска возникновения кариеса зубов.

Кариесрезистентность эмали.
Кариесогенная ситуация в полости рта.
Стоматологическое просвещение населения.
Профилактика кариеса зубов.
Очаговая деминерализация (начальный кариес).
Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов.
Профилактика заболеваний тканей пародонта.
Профессиональная гигиена полости рта.
профилактика зубочелюстных аномалий.
Профилактика стоматологических заболеваний у беременных и детей раннего возраста.

Эпидемиология стоматологических заболеваний.
Принципы разработки, внедрения и оценки эффективности программ профилактики.

Профилактически мероприятия среди отдельных групп населения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-15 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Терапевтическая стоматология»

Шифр дисциплины по УП: Б.1. Б 40

Год обучения: 2 - 5

Семестры 4-10

Число кредитов/часов 24 з.е./864 часа

Цель – состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, а также принципами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики кариеса, заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения, пульпита и периодонтита, заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта, стоматологических заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста.

Задачами дисциплины являются:

- обучение методам диагностики, используемым при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваниями тканей пародонта, слизистой оболочки рта;

- обучение обучающихся распознаванию заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса,

- обучение обучающихся умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, заболеваний твёрдых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта;

- обучение обучающихся выбору оптимальных методов обследования при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;

- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта;

- обучение обучающихся оказанию стоматологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;

- обучение обучающихся выбору оптимальных схем стоматологического лечения наиболее часто встречающихся заболеваний твёрдых тканей зубов, пульпы и периодонта,

заболеваний тканей пародонта, слизистой оболочки рта;

- обучение обучающихся оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);

- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;

- 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 «Терапевтическая стоматология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Методы обследования стоматологического больного;

- Зубные отложения;

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса зубов;

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика некариозных поражений твердых тканей зубов до и после прорезывания;

- Методы лечения кариеса и некариозных поражений до и после прорезывания;

- Анатомо-физиологические данные пульпы и периодонта;

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита и периодонтита;

- Методы лечения пульпита и периодонтита;

- Классификация заболеваний пародонта;

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика заболеваний тканей пародонта;

- Лечение заболеваний пародонта;

- Классификация заболеваний слизистой оболочки рта;

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика заболеваний слизистой оболочки рта;

- Лечение заболеваний слизистой оболочки рта;

- Возрастные аспекты лечения патологии пародонта и слизистой оболочки рта;

- Клиника, диагностика и лечение кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов у лиц пожилого и старческого возраста;

- Клиника, диагностика и лечение заболеваний тканей пародонта, заболеваний слизистой оболочки рта у лиц пожилого и старческого возраста.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (трудовых функций): ОПК 5, ОПК 6, ПК-1 (А/05.7), ПК-2 (А/04.7), ПК-5(А/01.7), ПК-6 (А/01.7), ПК-9 (А/02.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Хирургическая стоматология»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.41

Год обучения: 2-5

Семестры 4-10

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов 15 з.е./540 часов

Целью дисциплины является освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков по дисциплине хирургическая стоматология для оказания амбулаторной хирургической стоматологической помощи больным.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний по видам местного и общего обезболивания;
- приобретение обучающимися знаний по фармакологическим средствам для местного и общего обезболивания;
- обучение обучающихся методам проведения местного обезболивания при хирургических вмешательствах на верхних и нижних челюстях;
- обучение обучающихся методам проведения потенцированного местного обезболивания;
- формирование у обучающихся навыков диагностики осложнений при местном и общем обезболивании.
- освоение принципов организации отделения хирургической стоматологии;
- освоение методов диагностики, используемых при обследовании больных с различными воспалительными процессами, локализованными в полости рта;
- освоение обучающимися методов лечения различных патологических процессов, локализованных в полости рта;
- овладение практическими навыками необходимыми для лечения воспалительных процессов, локализованных в полости рта;
- формирование у обучающихся теоретических и практических умений по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в амбулаторно-поликлинических условиях;
- изучение общих и частных вопросов современного этапа развития стоматологической имплантологии;
- освоение алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов имплантологического лечения;
- изучение хирургических методик имплантологического лечения;
- изучение подходов к предупреждению осложнений имплантологического лечения;
- изучение показаний к проведению реконструктивных вмешательств при подготовке к дентальной имплантации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Хирургическая стоматология» относится к базовой части дисциплин ФГОС ВО подготовки специалистов по специальности - 31.05.03. «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания. Виды местного обезболивания. Потенцированное местное обезболивание. Препараты для потенцированного местного обезболивания. Премедикация.
 - обезболивание тканей при хирургических вмешательствах на верхней челюсти
 - обезболивание тканей при хирургических вмешательствах на нижней челюсти.
 - местные и общие осложнения при местном обезболивании. Причины.
- Диагностика, лечение. Профилактика.
- общее обезболивание. Показания и особенности проведения общего обезболивания при операциях на лице и в полости рта. Эндотрахеальный наркоз. Методика проведения. Препараты для эндотрахеального наркоза. Осложнения наркоза. Основы реанимации.
 - организация отделения хирургической стоматологии;
 - обследование больного в клинике хирургической стоматологии;
 - документация в клинике хирургической стоматологии;

- операция удаления зуба;
- болезни прорезывания зубов;
- одонтогенные воспалительные заболевания (периодонтит, периостит, остеомиелит, абсцессы и флегмоны, расположенные близко к верхней и нижней челюсти);
- специфические воспалительные заболевания;
- травмы мягких тканей полости рта;
- травмы зубов;
- травмы челюстей.
- история становления, современное состояние и перспективы развития дентальной имплантологии
- показания и противопоказания (ограничения) стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов
- диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное сопровождение
- хирургические этапы дентальной имплантации
- виды имплантатов
- виды реконструктивных вмешательств на челюстях и методика их проведения
- остеопластические материалы при реконструктивных вмешательствах в полости рта
- осложнения стоматологической имплантации, профилактика и лечение.

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Ортопедическая стоматология»

Шифр дисциплины по УП: Б1. Б.42.

Год обучения: 3, 4, 5 курсы

Семестры 5-10

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 21з.е. / 756 час.

Цель – овладение методами обследования, диагностики, ортопедического лечения и реабилитации пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов, профилактики стоматологических заболеваний в условиях клиники ортопедической стоматологии.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, по профилактике профессиональных заболеваний, с осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности в ортопедической стоматологии;
- обучение особенностям обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов с ведением медицинской документации;
- овладение методами диагностики, лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов, дефектами зубных рядов, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний в условиях клиники ортопедической стоматологии;
- изучение показаний и противопоказаний к применению несъемных и съемных конструкций зубных протезов;
- обучение методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов.

- обучение особенностям обследования пациентов с деформациями зубных рядов и дефектами зубных рядов с ведением медицинской документации;
- овладение методами диагностики, лечения пациентов с деформациями зубных рядов, дефектами зубных рядов, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний в условиях клиники ортопедической стоматологии;
- изучение показаний и противопоказаний к применению несъемных и съемных конструкций зубных протезов при сложных случаях;
- обучение методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов.
- обучение методикам проведения клинических и лабораторных этапов изготовления полных съемных конструкций зубных протезов.
- формирование основ клинического мышления на базе знаний общей и частной гнатологии;
- овладение навыками обследования и логического обоснования диагноза при патологии ВНЧС;
- проведение дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания, составление плана ортопедического стоматологического лечения больных с дефектами и деформациями зубов и зубных рядов;
- овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического обследования больных с патологией окклюзии зубных рядов, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Ортопедическая стоматология» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Ортопедическая стоматология. Методы и алгоритм обследования, диагностики, планирования лечения в клинике ортопедической стоматологии
2. Патологии твердых тканей зубов. Методы обследования, диагностики, профилактики, ортопедического лечения.
 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления микропротезов при дефектах твердых тканей зубов.
 4. Частичное отсутствие зубов (дефекты зубных рядов). Методы обследования, диагностики, профилактики, ортопедического лечения
 5. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных конструкций протезов при дефектах зубных рядов.
 6. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций протезов при дефектах зубных рядов.
 7. Повышенная стираемость зубных рядов. Методы обследования, диагностики, профилактики и ортопедического лечения.
 8. Методы ортопедического лечения пациентов с зубочелюстными деформациями, с заболеваниями пародонта.
Клинико-лабораторные этапы изготовления сложных ортопедических конструкций.
 9. Полное отсутствие зубов. Методы обследования, диагностики, профилактики и ортопедического лечения.
 10. Методы ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.
 11. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.
 12. Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов.
 13. Диагностика и ортопедическое лечение функциональной перегрузки тканей пародонта.
 14. Диагностика и ортопедическое лечение больных с деформациями зубных рядов и окклюзии.
 15. Диагностика и ортопедическое лечение больных с патологией ВНЧС.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.43

Год обучения: 5 год

Семестр: 9-10

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов / часов: 6 / 216 часов

Цель дисциплины: подготовка врача стоматолога, способного оказывать помощь пациентам с челюстно-лицевой патологией в амбулаторных условиях и на этапах медэвакуации, подготовка врача стоматолога, способного осуществить диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных поражений челюстно-лицевой области и шеи и оказать помощь пациентам.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с принципами организации и работы отделений хирургической стоматологии, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях по профилю хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, создание благоприятных условий лечения и пребывания больных в ЛПУ и условий труда медицинского персонала;

- ознакомление с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением противоэпидемиологических мероприятий;

- освоение методов профилактики стоматологических заболеваний населения, а также предупреждения осложнений в клинике хирургической стоматологии;

- освоение методов диагностики при обследовании больных с заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;

- освоение методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов хирургического стоматологического профиля;

- освоение методов консервативного и хирургического лечения, методов профилактики осложнений при хирургическом лечении, а также реабилитации больных с воспалительными заболеваниями, травмой, новообразованиями челюстно-лицевой области, заболеваниями парадонта, заболеваниями, повреждениями нервов, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической хирургической помощи;

- ознакомление с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных стоматологического хирургического профиля;

- ознакомление с делопроизводством в стоматологической хирургической клинике;

- ознакомление с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в стоматологической хирургической клинике;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области хирургической стоматологии;

- формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

- освоить методы диагностики, используемые при обследовании больных с различными воспалительными и дистрофическими процессами лица и шеи;

- выработать показания для хирургического лечения больных с различными воспалительными процессами, локализованными в области лица и шеи;
- сформировать у обучающихся теоретические и практические навыки по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в условиях поликлиники и стационара;
- освоить диагностику неогнестрельных и огнестрельных повреждений лица;
- изучить клиническую картину повреждений мягких тканей, костей лица;
- научиться различать особенности огнестрельных и неогнестрельных ран лица;
- изучить методы реабилитации пострадавших и раненых с травмой лица;
- изучить этапы раневого процесса;
- изучить этапы хирургической обработки ран лица;
- изучить клинику и диагностику термических повреждений лица;
- изучить принципы организации, объём и содержание помощи больным с повреждениями лица в мирное время и на этапах медицинской эвакуации при ведении боевых действий;
- знать табельное медицинское оснащение, необходимое для оказания помощи раненым в лицо и уметь проводить медицинскую сортировку;
- изучить особенности течения сочетанных и комбинированных повреждений лица;
- освоить методы диагностики осложнений повреждений мягких тканей и костей лица.
- ознакомление с принципами организации онкологической службы;
- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;
- обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстно-лицевой области;
- освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области;
- обучение проведению дифференциальной диагностики опухолей со сходными патологическими процессами;
- ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;
- обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях, выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;
- ознакомление с показаниями применения лучевой терапии в онкостоматологии;
- ознакомление с клиническими проявлениями и методами лечения остеорадионекроза челюстей;
- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.
- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности - 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Заболевания и повреждения нервов челюстно-лицевой области
- Воспалительные и дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава
- Контрактура нижней челюсти
- Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава
- Восстановительная хирургия лица
- Пластика местными тканями,
- Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков

- Пластика с применением свободной пересадки тканей.
- Пластика с применением круглого стебля Филатова
- Применение имплантатов в челюстно-лицевой хирургии
- Пластика челюстей
- Гнатическая хирургия
- Эстетическая хирургия
- Врожденная патология кранио-фасциальной области
- Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Общие принципы лечения.
- Абсцессы и флегмоны, прилегающие к верхней челюсти. Флегмона шеи. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи.
- Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи.
- Переломы скуловой кости, скуловой дуги, костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
- Термические повреждения ЧЛО (ожоги, отморожения, поражение электротоком и высокочастотным излучением). Клиническая картина и лечение.
- Сочетанные и комбинированные повреждения лица. Особенности клинического течения. Сочетанная черепно-мозговая травма. Лучевые повреждения
- Раневая баллистика и зоны поражения тканей. Анатомо-физиологические особенности лица и огнестрельная рана. Огнестрельные ранения мягких тканей лица. Общие закономерности раневого процесса
- Особенности огнестрельных ранений нижней и верхней челюстей.
- Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи.
- Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации.
- Общие положения о медицинском освидетельствовании военнослужащих.
- Организация онкостоматологической помощи
- Основные методы диагностики в онкологии
- Предраковые поражения кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта
- Опухоли кожи лица нижней губы
- Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта
- Злокачественные опухоли верхней и нижней челюстей
- Опухоли слюнных желез
- Современные принципы лечения больных злокачественными опухолями ЧЛО.
- Лучевая терапия
- Диспансеризация больных злокачественными опухолями ЧЛО
- Онкологическая настороженность

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-7, ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Детская стоматология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.44

Год обучения: 4,5

Семестр 7-10 (очная форма обучения)

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: подготовка врача-стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умением в области профилактики и лечения заболеваний зубов и пародонта,

имеющего представление о заболеваниях слизистой оболочки полости рта у детей. Подготовка врача стоматолога, способного оказывать помощь детям с челюстно-лицевой патологией в амбулаторных условиях.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы детской стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
 - обучение методам диагностики и особенностям лечения патологии зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей;
 - формирование врачебного мышления, поведения и навыков общения с пациентами разного возраста, и разной психологии, обеспечивающее решение профессиональных задач;
 - усвоение основных принципов этики и деонтологии;
 - освоение обучающимися методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста.
- ознакомление с принципами организации и работы отделений детской челюстно-лицевой хирургии, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях по профилю хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, создание благоприятных условий лечения и пребывания больных в ЛПУ и условий труда медицинского персонала;
- ознакомление с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением противоэпидемиологических мероприятий;
 - освоение методов профилактики стоматологических заболеваний населения, а также предупреждения осложнений в клинике детской челюстно-лицевой хирургии;
 - освоение методов диагностики при обследовании детей с заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;
 - освоение методов консервативного и хирургического лечения, методов профилактики осложнений при хирургическом лечении, а также реабилитации детей с воспалительными заболеваниями, травмами, новообразованиями челюстно-лицевой области, врожденными и приобретенными аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической хирургической помощи;
 - формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области детской челюстно-лицевой хирургии;
 - формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родителями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Детская стоматология» относится к базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Принципы организации оказания амбулаторной стоматологической помощи детям и подросткам. Клинические аспекты развития зубов. Особенности стоматологического обследования детей и подростков.

Особенности течения и лечения кариеса зубов у детей разного возраста.

Особенности течения и лечения воспалительных заболеваний пульпы и периодонта у детей разного возраста.

Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей.

Острая травма зубов у детей.

Заболевания слизистой оболочки рта у детей.

Заболевания пародонта у детей.
Премедикация, обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей
Неотложное состояние в амбулаторной стоматологической практике
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей
Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей
Травма челюстно-лицевой области у детей
Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей
Врожденные и наследственные заболевания челюстно-лицевой области у детей
Амбулаторные операции врожденных патологий слизистой оболочки полости рта у детей
Воспалительные заболевания слюнных желез у детей

Вид аттестации: экзамен

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Ортодонтия»

Шифр дисциплины по УП: Блок 1.Б 45

Год обучения: 4,5

Семестр 7- 9

Форма обучения: очная форма обучения

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

Цель дисциплины: овладение обучающимся теорией и практикой применения методов диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у пациентов разного возраста.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с принципами организации и оказания ортодонтической помощи;
- ознакомление с этиологией развития аномалий и деформаций зубочелюстной системы;
- обучение диагностике зубочелюстных аномалий;
- обучение дифференцированной диагностике аномалий зубов, зубных рядов, челюстных костей и окклюзии;
- приобретение обучающимся практических умений по выбору методов лечения и профилактики зубочелюстных аномалий в различных возрастных периодах.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Ортодонтия» относится к базовым дисциплинам ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Организация ортодонтической помощи населению

Нормальное развитие зубочелюстной системы.

Классификации зубочелюстных аномалий.

Этиология зубочелюстных аномалий.

Диагностика зубочелюстных аномалий

Методы лечения зубочелюстных аномалий.

Профилактика зубочелюстных аномалий.

Аномалии зубочелюстной системы

Ретенция результатов ортодонтического лечения.

Рецидивы зубочелюстных аномалий.

Врожденные патологии

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

**АННОТАЦИЯ дисциплины
«Физическая культура и спорт»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.46

Год обучения: 3,5

Семестр 5, 9 (очная форма обучения)

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 часа

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовым дисциплинам ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Обязательные требования к структуре основных образовательных программ подготовки специалиста:

Знать: социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;

Принципы здорового образа жизни.

Уметь: разбираться в вопросах физической культуры, применяемой в целях профилактики и лечения.

Владеть: методами физического совершенствования и самовоспитания.

Коды формируемых компетенций (трудовых функций) по дисциплине «Физическая культура и спорт»: ОК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7).

**АННОТАЦИЯ дисциплины
«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту:**

Профессионально-прикладная физическая подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта»

Шифр дисциплины по УП: Б.1. Б 47

Год обучения: 1-5

Семестр 1- 10

Форма обучения: очная форма обучения

Число кредитов/часов: 328 часов

Целью физического воспитания обучающихся 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 представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки обучающихся в течение всего периода обучения, «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта» входят в число обязательных дисциплин.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая

подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта» относятся к базовым дисциплинам ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Свои образовательные и развивающие функции» наиболее полно осуществляют 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 данным учебным дисциплинам, которые тесно связаны 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 дисциплин направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7)

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоэтика»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.46

Год обучения: 2

Семестр: 3

Форма обучения: очная форма обучения

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

Стоматологическая этика является составной частью медицинской этики, которая, в свою очередь, выступает как раздел биоэтики, поэтому все принципы морального регулирования в стоматологии — ни что иное, как конкретизация биоэтических принципов в данном профессиональном контексте. Следовательно, первой ступенью в интериоризации стоматологической этики является знакомство с биоэтическими постулатами.

Биомедицинская этика изучает отношения между людьми в системе здравоохранения вообще, и взаимоотношения между врачом и пациентом, в частности.

Цель учебной дисциплины «Биоэтика» - сформировать у будущего врача нравственность, профессиональную мораль, познакомить с правовыми аспектами медицинской деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биоэтика» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Биомедицинская этика представляет собой адекватный современным общественным условиям этически обоснованный ответ на острейшие моральные проблемы, поставленные прогрессом медицинской науки и биомедицинских технологий. Непреходящими этическими ценностями любой культуры и религии являются милосердие, забота, сочувствие, спасение жизни. Именно они являются определяющими для профессиональной врачебной и медицинской морали.

Изучение и понимание международных нормативных документов по биоэтике дает возможность будущим врачам осознать ответственность перед пациентом в процессе оказания медицинской помощи и осуществления научных исследований в области медицины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника общекультурных компетенций: ОК-4, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Юридические основы деятельности врача»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.02

Год обучения: 1,2

Семестр: 2, 3

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 часа.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в различных отраслях права, что даст им возможность осознать и учитывать при медицинской деятельности охраняемые законом права врача и пациента, а также установленную законом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность участников медицинской деятельности.

Задачи дисциплины:

- получение системы знаний в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации;
- ознакомление с основными нормативными актами российского законодательства;
- изучение общих вопросов теории государства и права;
- дать характеристику основных отраслей российского права;
- обеспечить необходимую правовую подготовку обучающихся, дать им необходимые знания для правильного и точного понимания и применения законодательства об охране здоровья граждан;
- научить обучающихся принимать обоснованные решения;
- привить навыки и умения использования полученных знаний в практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Юридические основы деятельности врача» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Общество и государство, политическая власть.
- Источники права. Система права. Систематизация законодательства. Правотворчество. Толкование права.
- Правонарушения и юридическая ответственность. Законность и правопорядок.
- Основы конституционного права.
- Основы гражданского права.
- Основы трудового права.
- Основы семейного права.
- Основы административного права.
- Основы уголовного права.
- Основы муниципального права.
- Основы международного права.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-7 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Информатика»**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.03.

Год обучения: 1

Семестр 1

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

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий

Задачи дисциплины:

При этом **задачами** дисциплины являются:

- формирование у обучающихся логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение обучающимися 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;
- изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- обучение обучающихся методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;
- формирование у обучающихся умений пользования с медицинской аппаратурой, прикладными компьютерными программами по статистической обработке медико-биологической информации;
- обучение обучающихся технике безопасности при работе с медицинским оборудованием;
- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета

Дисциплина «Информатика» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в средней школе и отражены в федеральных образовательных стандартах и программах общего среднего образования (для старших классов), разработанных для изучения информатики и математики на базовом уровне.

Содержание дисциплины. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в фармации и здравоохранении Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в стоматологии. Базовые технологии преобразования информации Моделирование физиологических, морфологических, молекулярно-генетических и биохимических процессов. Информационные системы лечебно-профилактических учреждений Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса Медико-технологические системы контроля и управления функциями организма. Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований и функциональной диагностики. Информационные системы в управлении здравоохранением территориального и федерального уровней.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-1, ПК-17 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Материаловедение»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.04

Год обучения: 1, 2

Семестр: 2,3

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

Цель дисциплины: состоит в обучении обучающихся основам стоматологического материаловедения, формировании начальных мануальных навыков специалиста, воспитании профессиональных норм поведения врача на основе компетентностного подхода, что является базисом для освоения стоматологических дисциплин.

Задачи дисциплины:

- изучение основ стоматологического материаловедения.

- приобретение навыков работы со стоматологическими материалами, инструментарием, оборудованием.
- ознакомление обучающихся с санитарно-гигиеническими требованиями, правилами техники безопасности при работе со стоматологическими материалами.
- формирование у обучающихся представления о комплексной взаимосвязи между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов и материалов.
- привитие навыков изучения научной литературы, подготовки рефератов, презентаций по современным проблемам стоматологического материаловедения.
- воспитание обучающихся на основе принципов бережного, уважительного, гуманного отношения к больному, коллегам, младшему медицинскому персоналу

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Материаловедение» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Свойства стоматологических материалов. Классификация. Временные пломбировочные материалы. Прокладочные материалы. Материалы для постоянных пломб. Материалы для пломбирования корневых каналов. Профилактические материалы. Металлы и сплавы. Пластмассы. Керамика. Слепочные. Моделировочные. Формовочные. Абразивные. Местные анестетики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК -1, ОК-4, ОК-5, ОПК 4, ОПК-10, ОПК-11, ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Инновационные технологии в лечении зубочелюстных аномалий.»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.05

Год обучения: 5

Семестр 9

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 ч.

Цель дисциплины:

- овладение обучающимся теории и практики применения инновационных методов лечения зубочелюстных аномалий.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с миофункциональными системами лечения и профилактики зубочелюстных аномалий.
- ознакомление обучающихся с особенностями применения несъемных функциональных аппаратов при лечении зубочелюстных аномалий.
- ознакомление обучающихся с видами лингвальной техники
- ознакомление обучающихся с видами ортодонтических мини-имплантов, показаниями к применению при лечении зубочелюстных аномалий.
- приобретение обучающимися практических навыков по прямой и непрямой фиксации брекет-системы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Инновационные технологии в лечении зубочелюстных аномалий» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- миофункциональные системы для коррекции аномалии прикуса
- эластопозиционеры для лечения и профилактики зубочелюстных аномалий.
- система INVISALING для лечения аномалий окклюзии.

- техника пассивного самолигирования в лечении зубочелюстных аномалий.
- виды брекетов в лингвальной технике.
- ортодонтические мини-импланты
- несъемные функциональные аппараты
- индивидуализированная ортодонтическая аппаратура (INSIGNIA)
- техника не прямой фиксации брекетов
- ортогнатические операции в комплексном лечении зубочелюстных аномалий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-2 (ТФ А/04.7) , ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы «Этика, право и менеджмент в стоматологии»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.06

Год обучения: 2

Семестр 4

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

Цель дисциплины: состоит в подготовке врачей, способных эффективно анализировать и разрешать этические проблемы, возникающие в профессиональной деятельности медицинского работника, формирование представления об общих этических ценностях.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о моделях, принципах, правилах медицинской этики, восприимчивости обучающихся к этической проблематике в стоматологии;
- обучение обучающихся практическим умениям в области медицинской этики;
- формирование у обучающихся представления о моральных ценностях, основополагающих в условиях регулирования и разрешения этических конфликтов в стоматологии;
- обучение и привитие навыков по теоретическим знаниям о принципах, институтах, категориях и современном уровне развития науки правоведения;
- основным положениям различных отраслей права РФ;
- обучение правильному в правовом отношении ориентированию в действующем законодательстве о здравоохранении в Российской Федерации и адекватному его применению в конкретных практических ситуациях;
- обучение правовым вопросам медицинского страхования
- обучение правам и обязанностям медицинских работников стоматологических учреждений принципам и положениям их социально-правовой защиты;
- обучение принципам и положениям Международного медицинского права в соответствии с этическими, моральными и религиозными нормами.
- обучение обучающихся основам предпринимательства, менеджмента и маркетинга.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Этика, право и менеджмент в стоматологии» относится к вариативной части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Предмет, дисциплинарный статус и методы этики в стоматологии. Организационная структура стоматологической организации (подразделения). Автоматизация процессов в

стоматологической организации (подразделении). Стратегическое управление стоматологической организацией. Бизнес – модели стоматологических организаций. Формирование рынка стоматологических услуг.

Понятие и компоненты стоматологических услуг. Управление инновационно-инвестиционной деятельностью Стоматологической организации (подразделения). Маркетинговая система стоматологической организации. Правовые аспекты маркетинга юридическая составляющая стоматологической деятельности. Правовые аспекты информации в стоматологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-3, ОПК-5, ПК-14 (ТФ А/06.7), ПК-19 (ТФ А/04.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Первая помощь и сестринское дело»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.07

Год обучения: 1

Семестр 2

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

Цель дисциплины: формирование у обучающихся 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 больным, 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 младшего и 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 больным;
- развитие у обучающихся умений (навыков) оказания первой помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях и реализации общего ухода за больным;
- воспитание у обучающихся 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 ВПО: дисциплина «Первая помощь и сестринское дело» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Содержание дисциплины.

- Организация работы лечебных учреждений. Нормы поведения медперсонала, разрешение конфликтных ситуаций. Этические принципы при оказании первой помощи и осуществлении ухода за больным.
- Безопасность и санитарно-противоэпидемические основы оказания первой помощи и реализации ухода за больным.

- Основные принципы реализации ухода за больными взрослыми и детьми. Особенности организации ухода за новорожденными и детьми грудного возраста. Личная гигиена больного. Гигиена кожи. Предупреждение пролежней.
 - Биомеханика тела. Придание больному удобного положения тела и «лечение положением» в комплексе мер по уходу за больным и первой помощи. Транспортировка больного.
 - Температура тела и ее измерение. Уход за лихорадящими больными.
 - Организация питания больных терапевтического и хирургического профиля.
 - Уход за тяжелыми и агонирующими больными. Терминальные состояния. Общий алгоритм первой помощи и базовая сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при обмороке.
 - Первая помощь при внезапных заболеваниях. Болевой синдром. Обморок. Коллапс. Анафилактический шок. Приступ бронхиальной астмы. Гипертонический криз.
 - Сердечный приступ. Распознавание признаков инсульта. Особенности наблюдения и ухода за больным при различных состояниях и заболеваниях.
 - Неотложные состояния и первая помощь при травматических повреждениях. Иммобилизация переломов. Наложение простейших повязок на раны.
 - Первая помощь при несчастных случаях. Ожоги и отморожения. Отравления. Кровотечения.
 - Десмургия.
- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1 (ТФ А/05.7).**

Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина в стоматологии»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.08

Год обучения: 4

Семестр 8

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

Требования к уровню освоения содержания дисциплины в соответствии с ФГОС ВО:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные положения законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан;

уголовное и гражданское процессуальное законодательство, и нормативные документы, регламентирующие назначение, проведение, документацию экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств и экспертизы по материалам дела; права и обязанности эксперта; организационные принципы судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы;

правила судебно-медицинского исследования трупов, судебно-медицинской экспертизы определения тяжести вреда здоровью; принципы построения экспертных выводов;

современные научные данные по общим и частным вопросам судебно-медицинской танатологии, экспертизы повреждений от различных видов внешних воздействий, идентификации личности; основные методы исследования объектов судебно-стоматологической экспертизы;

уголовное законодательство об ответственности за преступления против жизни и здоровья граждан, за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения медицинских работников;

основные положения гражданского законодательства и других законодательных актах об ответственности медицинских работников за нарушение прав граждан в области охраны здоровья как национальной приоритетной задачи; современное состояние экспертизы объема и качества оказания медицинской, в том числе стоматологической, помощи.

Уметь:

оказать квалифицированную помощь следователю при осмотре трупа на месте происшествия: установить факт наступления смерти, трупные явления, повреждения, установить время наступления смерти, описать стоматологический статус;

владеть методами исследования зубочелюстной системы, фиксации внешних признаков неопознанного трупа, относящимися к стоматологическому статусу; описывать повреждения от различных видов внешних воздействий в соответствии с общепринятыми схемами;

определить степень тяжести вреда здоровью при повреждениях мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов;

проводить сравнительное исследование зубочелюстной системы трупа неизвестного лица и данных медицинских документов (амбулаторная карта, рентгенограммы, слепки зубного аппарата, фотографии и пр.) с целью идентификации личности покойного;

проводить экспертную оценку неблагоприятных исходов в медицинской практике, проступков и профессиональных преступлений медицинских работников; давать заключение по материалам уголовных и гражданских дел в случаях профессиональных и профессионально-должностных правонарушений медицинских работников стоматологических учреждений в пределах своей компетенции;

пользоваться учебной и научной литературой, сетью Интернет.

Владеть:

оценкой терминальных состояний, ориентирующих и достоверных признаков смерти, динамики развития и оценки ранних и поздних трупных изменений при установлении факта и давности наступления смерти (при осмотре трупа на месте его обнаружения);

методами диагностики и анализа особенностей течения травматического процесса повреждений, экспертной оценки заболеваний и патологических состояний зубочелюстной системы, связанных с воздействием факторов (физических, химических и др.) внешней среды;

приемами и методами ряда клинических дисциплин для диагностики травм зубочелюстной системы, определения судебно-медицинских критериев тяжести вреда здоровью, установления возраста и др. при судебно-медицинском освидетельствовании (экспертизе) потерпевших, подозреваемых и других лиц;

приемами и методами сравнительных идентификационных исследований особенностей строения челюстно-лицевых костей, зубов и зубного ряда; определения пола, возраста и расы по зубам;

оценкой причин неблагоприятных исходов в медицинской (в т.ч. стоматологической) практике при проведении судебно-медицинских экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО: дисциплина «Судебная медицина в стоматологии» относится к дисциплинам вариативной части ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Краткое содержание дисциплины:

Предмет и содержание судебной медицины (судебной стоматологии).

Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы.

Судебно-медицинская (судебно-стоматологическая) экспертиза при травме челюстно-лицевой области. Повреждения от действия тупых и острых предметов. Огнестрельные повреждения.

Судебно-медицинская (судебно-стоматологическая) экспертиза при повреждениях челюстно-лицевой области от воздействия некоторых внешних (физических и химических) факторов.

Судебно-медицинская (судебно-стоматологическая) экспертиза при определении тяжести вреда, причиненного здоровью человека, и некоторых других видах экспертиз живых лиц.

Идентификация личности по стоматологическому статусу и пограничные с ней вопросы.

Правовые основы охраны здоровья граждан Российской Федерации.

Ответственность медицинских работников стоматологических учреждений за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения.

Судебно-медицинская (судебно-стоматологическая) экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников.

Формы контроля, оценочные средства:

С целью контроля учебной дисциплины на кафедре осуществляется текущий, промежуточный и итоговый контроль знаний. С этой целью применяются тестовый контроль, решение ситуационных задач, самостоятельная работа с макропрепаратами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-4, ОПК -5, ПК-7 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.09

Год обучения: 4

Семестр 8

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

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 у детей.

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 детей 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 дисциплинам вариативной части ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

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 (трудовых функций): ОПК-9, ОПК-11, ПК-6 (ТФ А/01.7) , ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-11 (ТФ А/03.7).

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Аннотация рабочей программы вариативной части дисциплины по выбору «Коммуникативное мастерство»

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.01.01.

Год обучения: 1

Семестр 1-2

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

Цель освоения учебной дисциплины - создание у обучающихся базовых знаний по дисциплине, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к редактированию текстов профессионального содержания, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности.

Задачи:

-формирование у обучающихся навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;

-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;

-введение обучающихся в научное поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности «Лечебное дело» и мотивированности к личностному и профессиональному росту;

-формирование у обучающихся блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;

-обучение обучающихся 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 актуальные 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 обучающихся навыков делового и межличностного общения (коммуникативной деятельности) является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой. Указанные 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, пациентов, находящихся под воздействием психического стресса, а также лиц, страдающих сопутствующими психическими расстройствами.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Коммуникативное мастерство» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в цикле естественнонаучных и математических дисциплин, в том числе: физика и математика; химия, биология, биохимия, анатомия.

Дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» является предшествующей для изучения дисциплин, таких как общественное здоровье и здравоохранение, медицинская реабилитация, психиатрия, психология, безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф, производственная практика, педиатрия, акушерство и гинекология, нормальная физиология, неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, судебная медицина, уход за больными.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Психолого-педагогическая деятельность:

-формирование у взрослого населения и подростков позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

-формирование у взрослого населения, подростков и членов их семей мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;

-обучение младшего и среднего медицинского персонала основным манипуляциям и процедурам, элементам здорового образа жизни;

-организационно-управленческая деятельность;

-организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

-ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;

-оценка качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам;

ведение деловой переписки (служебные записки, докладные, письма);

Научно-исследовательская деятельность:

-анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;

-подготовка рефератов по современным научным проблемам;

-участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;

-участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию;

-участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-18 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Основы социализации обучающегося»
(адаптационная дисциплина)**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.01.02

Год обучения: 1

Семестры 1,2

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

Курс направлен на личностный рост обучающихся. Цель освоения дисциплины «Основы социализации обучающегося» – создание у обучающихся 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 «Основы социализации обучающегося» (адаптационная дисциплина) являются:

- формирование представлений о социализации, её механизмах, факторах, значении различных институтов и агентов социализации в процессе становления личности;
- формирование у обучающихся навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- формирование у обучающихся умений грамотно ориентироваться в сложных социокультурных обстоятельствах, готовность профессионально действовать в условиях трансформации микро- и макросферы;
- формирование у обучающихся блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;
- введение обучающегося в поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности и мотивированности к личностному и профессиональному росту;
- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у обучающихся навыков общения в коллективе;
- обучение обучающихся использованию коммуникативных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Основы социализации обучающегося» (адаптационная дисциплина) относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Социализация определяет динамику социального становления человека на разных возрастных этапах с учетом его своеобразия, среды жизнедеятельности, самопроявления, социального воспитания. На социализацию личности в процессе обучения в вузе оказывают влияние различные факторы: учебный процесс, общение в студенческой группе, общественно-полезная деятельность, включение в профессиональную деятельность. Социализация личности в условиях вуза – сложный процесс. Он зависит от факторов, влияющих на личность, и от активности самой личности, которую она проявляет по отношению к тем или иным факторам вузовской среды. Этот процесс проявляется во включении личности в социально значимую деятельность; формировании социально значимых качеств, усвоении продуктивных форм поведения, что проявляется в общении, во взаимодействие с окружающими людьми.

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 обучающихся умений и навыков делового и межличностного общения является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-18 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Современные методы отбеливания зубов»**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.02.01

Год обучения: 3

Семестр 5

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Целью освоения дисциплины по выбору «Современные методы отбеливания зубов», является подготовка врача, умеющего правильно оценивать особенности клинических проявлений дисколоритов зубов у детей и взрослых, знающего принципы диагностики проведения современных технологий лечения дисколоритов зубов.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- изучение особенностей причин и клиники дисколоритов зубов у детей и взрослых;
- освоение обучающимися практических умений по выявлению дисколоритов зубов у детей и взрослых;
- освоение обучающимися методов проведения профилактических мероприятий при отбеливании зубов;
- освоение обучающимися методов отбеливания зубов

Место дисциплины в структуре ООП ВО: модуль «Современные методы отбеливания зубов» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

1. Лекарственные растения, входящие в состав средств гигиены полости рта.
2. Лекарственные растения, применяемые при различных стоматологических заболеваниях.
3. Современная фитотерапия

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-15 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний»**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.02.02

Год обучения: 3

Семестр 5

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Целью освоения дисциплины по выбору «Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний» на стоматологическом факультете является подготовка врача, умеющего правильно использовать фитопрепараты в профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- изучение основных действующих веществ лекарственных растений, патогенетическое обоснование их применения в стоматологии;
- освоение обучающимися методов применения средств гигиены полости рта, содержащих лекарственные растения;
- освоение обучающимися методов лечения воспалительных заболеваний ЧЛО, пульпитов, периодонтитов с применением фитопрепаратов;
- освоение обучающимися методов лечения фитопрепаратами болезней слизистой оболочки полости рта;
- изучить характеристики лекарственных растений, применяемых при различных стоматологических заболеваниях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: модуль «Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

1. Прогноз лечения при отбеливании зубов
2. Диагностика и планирование отбеливания зубов
3. Средства для отбеливания зубов
4. Отбеливание зубов с использованием энергии лазера
5. Повышенная чувствительность зубов после отбеливания
6. Профилактические мероприятия при отбеливании зубов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-15 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Психология конфликтов» (адаптационная дисциплина)**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В.ДВ.02.03

Год обучения: 3 курс,

Семестр 5

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Целью освоения адаптационного модуля дисциплины «Психология конфликтов» (адаптационная дисциплина) является повышение конфликтологической культуры обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов для успешной реализации будущей профессиональной деятельности и формирование общекультурных компетенций.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с основными понятиями и закономерностями теории конфликта, психологическими методами прикладной конфликтологии;
- обучение навыкам структурного анализа и психологической диагностики конфликтов;

- формирование представления об управленческих стратегиях и психологических тактиках, направленных на регулирование и разрешение конфликтов.

Для изучения данного адаптационного модуля необходимы знания, умения и компетенции, формируемые другими дисциплинами гуманитарного цикла «Психология, педагогика», «Философия»:

знание принципов ведения дискуссии в условиях плюрализма мнений и основных способов разрешения конфликтов,

общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психология личности и малых групп;

умение оценивать и определять свои потребности и возможности, необходимые для продолжения обучения,

выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

навыки информирования населения в соответствии с этическими и моральными требованиями;

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: модуль «Психология конфликтов» (адаптационная дисциплина) относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данного адаптационного модуля дисциплины:

медицинская деятельность:

– предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

– участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

– проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

– диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

– диагностика неотложных состояний пациентов;

– проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

– оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

– участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

– участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

– 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 стоматологических заболеваний и укреплению здоровья.

организационно-управленческая деятельность:

– применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

– создание в медицинских организациях стоматологического профиля 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 стоматологической 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-18 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.03.01

Год обучения: 4.

Семестр 7

Число кредитов/часов 2 з.е. / 72час.

Цель – овладение методами обследования стоматологических пациентов, диагностики эстетических нарушений зубочелюстно-лицевой области, определение показаний к эстетическому оформлению зубных протезов и технологии изготовления современных ортопедических конструкций с учетом эстетических требований.

Задачи

1.Определение нормы в эстетике зубочелюстной системы.

2.Обучение методам антропометрии лица и биометрического исследования моделей челюстей и их интерпретация в клинике.

3.Фотометрия лица, анализ эстетических нарушений.

4.Определение патологии зубочелюстной системы, приводящих к эстетическим нарушениям.

5.Обучение к приемам и методам эстетического конструирования съемных и несъемных зубных протезов.

6.Определение единства функции и эстетического восстановления нарушений в зубочелюстной системе.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание

1.Эстетические аспекты в стоматологии. Понятия норма эстетическая, патология (эстетические нарушения).

2. Диагностические приемы. Специальные методы исследования.

3. Эстетические аспекты несъемного протезирования семинар.

4. Цвет зубов. Определение цвета и воссоздание в протезах несъемной конструкции при различных технологиях изготовления.

5. Анатомические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов в съемном протезировании.

6. Эстетическое оформление съемных зубных протезов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.03.02

Год обучения: 4 курс

Семестр 7

Число кредитов/часов 2 з.е. / 72час.

Цель: обучающиеся должны приобрести необходимые знания о современных методах стоматологического ортопедического лечения, овладеть умениями рационального планирования комплексного лечения и индивидуального конструирования зубных протезов.

Задачи:

1. Ознакомить с новыми методами стоматологического лечения, индивидуального конструирования и изготовления современных зубных протезов,

2. Научить формулировать полный стоматологический диагноз,

3. Научить планировать комплексное стоматологическое лечение,

4. Научить работать с «СОС» (универсальным справочником ортопеда-стоматолога по технологиям изготовления зубных протезов) и электронными тренажерами «ЭТОС» (электронный тренажер ортопеда-стоматолога), «ЭДОС» (электронный дневник ортопеда-стоматолога),

5. Научить индивидуальному конструированию зубных протезов,

6. Научить проводить ортопедическое лечение и изготовление зубных протезов,

7. Научить заполнять учетно-отчетную документацию,

8. Научить анализу возможных ошибок и осложнений, работе с бинарным алгоритмом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание

1. Современные методы ортопедического лечения дефектов коронок зубов и изготовления микропротезов

2. Современные методы ортопедического лечения дефектов зубных рядов и изготовления мостовидных протезов

3. Современные методы ортопедического лечения дефектов зубных рядов и изготовления съемных протезов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Современная эндодонтия»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.04.01

Год обучения: 5

Семестр X

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, а также принципами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения осложненного кариеса.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области терапевтической стоматологии;
- обучение методам диагностики, используемым при обследовании пациентов с заболеваниями, пульпы и периодонта;
- обучение обучающихся распознаванию заболеваний пульпы и периодонта при осмотре больного, определение тяжести течения патологического процесса,
- обучение обучающихся умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы заболеваний пульпы и периодонта;
- обучение обучающихся выбору оптимальных методов обследования при лечении заболеваний пульпы и периодонта и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- обучение обучающихся оказанию стоматологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение обучающихся выбору оптимальных схем стоматологического лечения наиболее часто встречающихся заболеваний пульпы и периодонта;
- обучение обучающихся оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- 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: модуль «Современная эндодонтия» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Методы обследования стоматологического больного;
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита;
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика периодонтита;
- Лечение пульпита и периодонтита;
- Эндодонтическое лечение;
- Консервативное лечение периодонтита.
- Очаг хронической одонтогенной инфекции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-9 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Комплексное лечение пародонтита»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.04.02

Год обучения: 5

Семестр X

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, а также принципами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний тканей пародонта.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области терапевтической стоматологии;
- обучение методам диагностики, используемым при обследовании пациентов с заболеваниями тканей пародонта;
- обучение обучающихся распознаванию заболеваний тканей пародонта при осмотре больного, определение тяжести течения патологического процесса;
- обучение обучающихся умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы заболеваний тканей пародонта;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями тканей пародонта;
- обучение обучающихся оказанию стоматологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение обучающихся выбору оптимальных схем стоматологического лечения наиболее часто встречающихся заболеваний тканей пародонта в зависимости от возраста;
- обучение обучающихся оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- 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: модуль «Комплексное лечение пародонтита» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Методы обследования стоматологического больного;
- Классификация заболеваний пародонта;
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение тканей пародонта;
- Лечение заболеваний пародонта.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-9 (ТФ А/01.7).

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.04.03

Год обучения: 5 курс,

X семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, а также принципами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики кариеса, что позволит предотвращать развитие ошибок и осложнений при диагностике и лечении кариеса.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области терапевтической стоматологии;
- обучение методам диагностики, используемым при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов, обучение обучающихся распознаванию заболеваний твердых тканей зубов при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса,
- обучение обучающихся умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы заболеваний твёрдых тканей зубов;
- обучение обучающихся выбору оптимальных методов обследования при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- обучение обучающихся оказанию стоматологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение обучающихся выбору оптимальных схем стоматологического лечения наиболее часто встречающихся заболеваний твёрдых тканей зубов;
- обучение обучающихся оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- 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 «Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

- Методы обследования стоматологического больного;
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса зубов;
- Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-9 (ТФ А/01.7).

**Аннотация
рабочей программы дисциплины по выбору
«Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями
здоровья» (адаптационная дисциплина)**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В. ДВ.04.04

Год обучения: 5 курс

Семестр 10

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель освоения учебной дисциплины «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» (адаптационная дисциплина) состоит в овладении знаниями и умениями по организации диагностического поиска, составлении плана лечения и профилактики практической деятельности врача в условиях поликлиники

При этом **задачами** дисциплины являются:

1. ознакомление с принципами организации врача поликлиники, участкового терапевта, врача дневного стационара и стационара на дому в соответствии с нормативными документами с позиции профилактики заболеваний
2. обучение основам диспансеризации на участке, всеобщей диспансеризации
3. обучение проведению индивидуальной и популяционной профилактики болезней, диспансеризации здоровых и больных, медицинских осмотров
4. обучение основам ЗОЖ, поведенческих факторов риска
5. обучение оформлению медицинской документации
6. обучение основам фитотерапии, санаторно-курортного лечения

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» (адаптационная дисциплина) относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций/трудовых функций: ПК-1 (А/05.7), ПК-2 (А/04.7), ПК-15 (А/06.7), ПК-16 (А/02.7)

**Аннотация рабочей программы
вариативной части дисциплины по выбору
«Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием
местных тканей»**

Шифр дисциплины по УП: Б1. В. ДВ.05.01

Год обучения: 5 курс

Семестры: X

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 часа

Цель: подготовить врача стоматолога, способного проводить виды пластики дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области.

Задачи:

- обучение обучающихся методам обследования больных с дефектами мягких тканей ЧЛЮ и полости рта;
- освоение показаний к применению видов пластики с использованием местных тканей;
- обучение составлению плана восстановительного лечения;
- освоение видов пластики устранения дефектов мягких тканей с использованием местных тканей.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Цели и задачи восстановительной хирургии лица.
- Дефекты и деформации челюстно-лицевой области.
- Планирование восстановительного лечения.
- Сроки проведения операций и предоперационная подготовка больных.
- Виды пластики.
- Методы обследования больных с дефектами мягких тканей челюстно-лицевой области и полости рта;
- Виды пластика дефектов мягких тканей с использованием местных тканей.
- Пластика дефектов мягких тканей с использованием скользящих лоскутов на ножке.
- Пластика дефектов мягких тканей с использованием встречных треугольных лоскутов по Лимбергу.
- Показания к применению видов пластики с использованием местных тканей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация

рабочей программы дисциплины по выбору

«Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области»

Шифр дисциплины по УП: Б1. В. ДВ.05.02

Год обучения: 5 лет

Семестры: X

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 часа

Цель: подготовить врача стоматолога, способного диагностировать внутри – и внечерепные осложнения гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛЮ на раннем этапе их возникновения.

Задачи:

- обучение обучающихся методам обследования больных с осложнениями гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛЮ;
- освоение путей распространения инфекции при острых одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛЮ;
- освоение клинических симптомов внутри – и внечерепных осложнений гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛЮ.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области» относится к вариативной части дисциплины по выбору ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- Классификация осложнений гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
- Сепсис, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- Осложнения сепсиса. Септический шок. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- Тромбофлебит лица. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- Тромбоз кавернозного синуса. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- Осложнения тромбоза кавернозного синуса. Гнойный менингит. Абсцесс головного мозга. Клиника. Профилактика.
- Медиастинит (топография средостения). Этиология, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Иммунология»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.06.01

Год обучения: 2

Семестр 4

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа.

Цель дисциплины: сформировать знания о структурно-функциональной организации иммунной системы; ее участии в поддержании здоровья; механизмах иммунореактивности и иммунной защиты; клеточной кооперации и иммунном надзоре; типах патологических реакций иммунной системы.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся современные знания о структуре и функциях иммунной системы;
- знакомство со специфическими и неспецифическими факторами иммунной защиты организма;
- знакомство с реакциями иммунитета и их использованием для диагностики инфекционных болезней;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача в тактике подбора и проведения иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ООП ВО по специальности 31.05.03 - «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Основы иммунологии. Иммунология – предмет, цели, задачи. Достижения иммунологии. Иммунитет. Факторы и механизмы врожденного иммунитета. Органы и клетки иммунной системы.

Оценка состояния иммунной системы. Антигены, их свойства. Антигены микроорганизмов. Антитела, строение. Виды и классы иммуноглобулинов. Серологические реакции.

Иммунопатология.

Аллергология.

Иммунодефициты.

Иммунотропная терапия. Иммунобиологические препараты.

Аутоиммунная патология.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и трудовых функций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-5 (А/01.7), ПК-9 (А/02.7), ПК-17 (А/06.7), ПК-18 (А/06.7).

**Аннотация
рабочей программы дисциплины по выбору
«Социология здоровья»**

Шифр дисциплины: Б1.В.ДВ.06.02

Год обучения: 2 год

Семестр: 4

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель: освоение учебной дисциплины «Социология здоровья» состоит в исследовании социальных проблем здоровья и болезни с социологических позиций, в раскрытии научных взглядов на противоречивое содержание социальных взаимодействий в системе «общество - личность» по поводу здоровья

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить студентов с актуальными проблемами социальной детерминированности здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях, отношения к здоровью человека и общества, задачами философии медицины и здравоохранения.

2. Рассмотреть социальные проблемы здоровья, здравоохранения и медицины, социальных процессов и явлений, связанных с индивидуальным и общественным здоровьем.

3. Изучить различные аспекты социологического понимания феноменов здоровья и болезни с учетом постоянных изменений социума и окружающей среды.

4. Сформировать знания о взаимосвязи общества и медицины, о взаимосвязи болезней с развитием цивилизации, научить отыскивать социальные причины заболеваний.

5. Изучить такие вопросы как: формирование здоровья детей, факторы риска, проблемы реабилитации людей с ограниченными возможностями, роль семьи в отношении здоровья, социальный статус врача, болезни цивилизации, общественные патологии: алкоголизм, наркомания, ВИЧ-инфекция и др.

6. Сформировать знания о здоровом образе жизни, выработать комплекс умений по продвижению здоровья, определение путей поддержания собственного физического, душевного и социального благополучия

Место учебной дисциплины в структуре ООП университета.

Учебная дисциплина «Социология здоровья» входит в вариативную часть.

Содержание дисциплины: Здоровье как социокультурный феномен. Социальная структура и общественное здоровье. Личность в аспекте социологии здоровья. Социализация и социальная адаптация как факторы формирования социального здоровья. Социология патологических общественных явлений. Семья как условие сохранения и укрепления здоровья ее членов. Глобализация и глобальные проблемы современности в аспекте охраны здоровья. Здравоохранение как социальный институт. Коммуникация в здравоохранении

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: **ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ПК-18.**

**Аннотация рабочей программы
Факультативной дисциплины
«Информационная культура»**

Шифр дисциплины по УП: ФТД.В.01

Год обучения: 3 курс,

Семестр 5

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Информационная культура» ставит своей целью воспитание информационной культуры обучающихся, обучение доступу к информации, формирование навыков работы с информацией и применении их на практике. Для достижения цели ставятся задачи: формирование информационного мировоззрения личности; освоение рациональных приемов и способов самостоятельного ведения поиска информации в соответствии с задачами учебного процесса в вузе: отработка алгоритмов поиска по разным типам запросов, возникающим у студентов в ходе их учебной деятельности; обучение студентов методам поиска всех типов и видов документов по различным источникам и базам данных; формирование навыков информационного самообслуживания как в условиях традиционной библиотеки, так и в Интернете; оформление результатов учебной и научно-исследовательской деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП: раздел ФТД. В. 01 в ООП по специальности 31.05.03 – стоматология.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения данной дисциплины необходимы знания информатики в объеме общеобразовательного курса и элементарные умения обращения с компьютерной техникой.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК-5, ОПК-1, ПК-4 (ТФ А/06.7).

**Аннотация рабочей программы факультативной дисциплины
«Профессиональная коммуникация врача-стоматолога»**

Шифр дисциплины: ФТД.В.02

Год обучения: 5

Семестр X

Число кредитов/ часов: 2 з.е./72 часа

Лекционных занятий - 14ч.

Практических занятий - 34ч.

Самостоятельная работа обучающегося - 24ч.

Факультативная учебная дисциплина «Профессиональная коммуникация врача-стоматолога» направлена на создание у обучающихся базовых знаний, умений и навыков в соответствии с общепрофессиональной ОПК-4 и профессиональными ПК-1, ПК-13 компетенциями, связанных с их способностью и готовностью к реализации профессиональной коммуникации в рамках клинических рекомендаций и стандартов с соблюдением этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

Актуальность факультативной учебной дисциплины «Профессиональная коммуникация врача-стоматолога» обусловлена необходимостью готовности выпускника к:

1) просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;

2) осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды обитания;

3) реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

Факультативная учебная дисциплина «Профессиональная коммуникация врача-стоматолога» предполагает создание педагогических условий, способствующих формированию и развитию способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача-стоматолога.

Цели освоения дисциплины «Профессиональная коммуникация врача-стоматолога»

–

– формирование у обучающегося представлений о возможностях и особенностях профессиональной коммуникации в рамках врач-стоматолог – пациент (родители, опекуны недееспособного пациента), врач-стоматолог -медицинский работник (коллектив).

– формирование у обучающихся практических навыков коммуникации, основанных на знаниях структуры общения, в частности, барьерах коммуникации, механизмах межличностной перцепции;

– формирование у обучающихся практических навыков, основанных на знаниях о вербальной и невербальной коммуникации; видах слушания; принципах речевого общения, техниках вербализации; типичных ошибках при постановке вопросов и способов их преодоления;

– формирование у обучающегося представлений о разных типах личности пациентов, умений эффективно выстраивать коммуникацию;

– обучение использованию коммуникативных знаний и умений в профессиональной практике посредством формирования у обучающегося навыков общения с пациентом в рамках тренингов и деловых игр с элементами методики стимулированный, стандартизированный пациент.

При этом основной задачей факультативной учебной дисциплины «Профессиональная коммуникация врача-стоматолога» является формирование у обучающегося общепрофессиональной **ОПК-4** и профессиональных компетенций **ПК-1, ПК-13 (ТФ А/05.7)**.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Аннотации практик

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог

Форма обучения – очное

Срок обучения – 5 лет

**Аннотация рабочей программы
«Учебная клиническая практика
Сестринское дело»**

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.01.

Год обучения: 1

Семестр 2

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

Цель практики: изучить работу палатной и процедурной медицинской сестры, научиться осуществлять оценку тяжести состояния пациента, выполнять внутримышечные и внутривенные инъекции; уметь заполнять медицинскую документацию; владеть основными методами и технологиями сестринского дела и контролировать их качество.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Учебная клиническая практика «Сестринское дело» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Задачи практики:

- ознакомление с организацией работы отделений и процедурных кабинетов стационаров;
- развитие и усовершенствование умений по организации работы палатной медицинской сестры;
- развитие и усовершенствование умений по уходу за больными;
- развитие и усовершенствование умений по выполнению лечебных и диагностических манипуляций, согласно перечню умений;
- развитие и усовершенствование умений по диагностике и оказанию доврачебной помощи при основных синдромах и неотложных состояниях;
- изучение работы палатной медицинской сестры и выполнение манипуляций среднего медицинского персонала.

Содержание практики:

Выполнение под непосредственным контролем медицинской сестры назначений лечащего врача по уходу за хирургическими больными.

Участие в подготовке перевязочного стола, перевязках стационарных больных, текущей и заключительной уборке перевязочной.

Участие в подготовке к операции, участие в операции в качестве младшей медицинской сестры, участие в текущей и заключительной уборке операционной.

Участие в уходе за пациентами реанимационного отделения.

Приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода за больными. Осуществление текущей и генеральной уборки процедурного кабинета.

Профилактика пролежней. Гигиеническая обработка рук перед медицинской манипуляцией.

Накрытие стерильного стола. Укладка стерильного бикса. Разведение лекарств, в том числе антибиотиков. Набор инсулина и гепарина в шприц. Сбор системы для внутривенного вливания. Венепункция для забора крови на анализ.

Подкожные и внутривенные инъекции. Внутримышечные инъекции. Внутривенные инъекции и постановка систем для внутривенного вливания лекарственных средств.

Дезинфекция одноразового инструментария перед утилизацией. Предстерилизационная обработка инструментария с последующим проведением контроля.

Подготовка больных к рентгенографическим, ультразвуковым и эндоскопическим методам исследования.

Оформление всех видов направлений на исследование. Заполнение медицинской документацией (журнала учета сильнодействующих и ядовитых веществ, наркотических средств, журнала выписки лекарственных средств, журнала учета движения больных), снятие врачебных

назначений из историй болезни.

Взятие мазков из зева и носа. Забор на анализ выделений. Промывание желудка зондовым и беззондовым методом. Проведение клизм.

Определение группы крови, резус-принадлежности, а также переливание крови и ее компонентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-4, ОПК-10, ОПК-11.

Аннотация рабочей программы

«Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Шифр дисциплины по УП: Б 2. Б.02.

Год обучения: 2

Семестр 3

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

Цель: состоит в обучении обучающихся основам совокупности мероприятий, первичных умений и навыков, обеспечивающих оказание помощи больным и выполнение врачебных предписаний по их лечению, а также формированию навыков специалиста, воспитании профессиональной деятельности врача, норм поведения на основе компетентного подхода, научно-исследовательских умений что является базисом для освоения стоматологических дисциплин.

Задачи:

- изучение основ организации помощи больным, которые являются неотъемлемой частью деятельности медперсонала лечебных учреждений стоматологического профиля.

- ознакомление обучающихся с санитарно-гигиеническими требованиями, правилами гигиены полости рта.

- формирование у обучающихся представления о влиянии физиотерапевтических методов на состояние здоровья полости рта.

- воспитание обучающихся на основе принципов бережного, уважительного, гуманного отношения к больному, коллегам, младшему медицинскому персоналу.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины.

Углубленное обследование полости рта. Личная гигиена стоматологического пациента. Наблюдение за состоянием стоматологических больных. Геронтологические аспекты ухода за пациентом. Физические методы диагностики лечения и профилактики стоматологических заболеваний

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОК -1, ОПК-1, ОПК -7, ОПК-11, ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-18 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы
«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-гигиениста»

Шифр дисциплины по УП: Б 2. Б.02.

Год обучения: 3

Семестр: 5

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

Цель дисциплины: профессионально-практическая подготовка врача-стоматолога, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у обучающихся практических умений и компетенции по профилактике стоматологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися умения проводить стоматологическое обследование детского и взрослого населения
- приобретение обучающимися умения выявлять и устранять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний
- формирование обучающимися умения организации и реализации профилактических мероприятий среди различных контингентов населения на индивидуальном и групповом уровнях
- освоение обучающимися методов стоматологического просвещения и осуществление мотивации населения к поддержанию стоматологического здоровья
- формирование у обучающихся врачебного мышления поведения, обеспечивающего решение профессиональных задач
- усвоение обучающимися основных принципов этики и деонтологии.

1. **Место дисциплины в структуре ООП ВО:** «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-гигиениста» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Стоматологическое обследование пациента.

Индивидуальная гигиена полости рта.

Поверхностные образования на зубах и методы их выявления.

Методы и средства индивидуальной гигиены полости рта.

Контролируемая чистка зубов.

Профилактика кариеса зубов.

Фторидсодержащие препараты и методы их применения

Стоматологическое просвещение

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-15 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы
«Производственная клиническая практика «Помощник врача-стоматолога»»

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.04

Год обучения: 3

Семестр: 6

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

Цель: Производственная практика «Помощник врача-стоматолога» является конечным звеном в усовершенствовании практических навыков по специальности у обучающихся стоматологического факультета.

Задачи:

1. Закрепление навыков клинического обследования больных на стоматологическом приеме.
2. Закрепление навыков составления плана обследования больных и интерпретация результатов.
3. Закрепление навыков постановки полного клинического диагноза и его обоснования на основе собранной информации о больном.
4. Закрепление навыков лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний, оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях.
5. Закрепление навыков оформления медицинской документации стоматологического больного.
6. Знакомство с организацией работы стоматологической поликлиники и врача стоматолога общей практики.
7. Формирование клинического мышления у обучающихся.
8. Формирование научного мышления обучающихся путем выполнения научно-исследовательской работы при прохождении практики.
9. Закрепление навыков организации и проведения противоэпидемической и санитарно-просветительной работы среди населения.

9. На протяжении прохождения производственной практики «Помощник врача-стоматолога общей практики» преподаватель-куратор и врач-куратор должны контролировать практические навыки обучающихся, помогать обучающимся формировать клиническое и научное мышление.

2. **Место дисциплины в структуре ООП ВО:** «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа « Помощник врача-стоматолога» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание:

- Организация, оборудование и оснащение стоматологического кабинета, отделения, поликлиники.
- обследование стоматологического больного и оформление амбулаторной карты; заполнение медицинской документации.
 - Обработка и стерилизация инструментария. Правила асептики и антисептики.
 - анестезия;
 - ведение и лечение пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
 - применять современные методы научного познания, средства и методы педагогического воздействия на личность, знания общих и индивидуальных особенностей психики человека;
 - решать с использованием современных методов профессиональные задачи и работать с ЭВМ;
 - пропагандировать здоровый образ и стиль жизни, значение занятий физической культурой для здоровья.

Специалист в своей профессиональной деятельности должен применять знания:

– основных физических, химических, биологических и физиологических закономерностей, процессов и явлений в норме и патологии, а также работы с лечебно-диагностической аппаратурой;

– строения, топографии. и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии, особенностей организменного и популяционного уровней организации жизни; общих закономерностей происхождения и развития жизни, жизнедеятельности организма и законов генетики;

– основных характеристик лекарственных препаратов и форм, их классификации, фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к назначению и применению для профилактики и лечения, оформления рецептов;

– иностранного языка для профессионального общения (устного и письменного) и работы с оригинальной литературой по специальности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-4 (ТФ А/06.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7), ПК-12 (ТФ А/04.7), ПК-13 (ТФ А/05.7), ПК-15 (ТФ А/06.7).

Аннотация рабочей программы

«Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога - хирурга»»

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.05

Год обучения: 4

Семестр 7

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

Цель: совершенствование практических навыков и закрепление теоретических знаний по профилактике, диагностике и лечению основных стоматологических заболеваний, полученных обучающимися в V-VII семестрах при изучении дисциплины «Хирургическая стоматология».

Задачи:

– ознакомление с организацией работы и правилами внутреннего распорядка лечебно-профилактического учреждения (стоматологическая поликлиника, стоматологическое отделение поликлиники);

– адаптация обучающихся к работе в поликлинических условиях;

– формирование клинического мышления;

– усвоение основных принципов врачебной этики и деонтологии;

– освоение основных правил асептики и антисептики;

– приобретение и закрепление необходимых практических навыков обследования хирургических стоматологических больных;

– освоение методов местного обезболивания при хирургических манипуляциях в полости рта;

– приобретение и закрепление необходимых практических навыков установления диагноза, проведения дифференциальной диагностики, профилактики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и болезней прорезывания зубов;

– совершенствование мануальных навыков удаления зубов и лечения возможных осложнений;

– ознакомление с мероприятиями по инфекционному контролю в лечебно-профилактических учреждениях.

- ведение соответствующей учетно-отчетной документации в хирургическом отделении (кабинете);
- выполнение научно-исследовательской работы.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога - хирурга» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

- обследование стоматологического больного и оформление амбулаторной карты;
- анестезия;
- удаление зуба: типичное; атипичное;
- вскрытие субпериостального абсцесса, дренирование;
- лечение периостита;
- лечение альвеолита;
- остановка кровотечения тампонадой лунки;
- остановка кровотечения с наложением швов;
- наложение швов;
- снятие швов;
- медикаментозная обработка раны на лице и в полости рта;
- дренирование и смена дренажа в ране;
- лечение перикоронарита;
- наложение компресса, повязки с участием врача.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы

«Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога -терапевта»»

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.06

Год обучения: 4

Семестр 8

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

Цель: Производственная практика «Помощник врача-стоматолога терапевта» является конечным звеном в усовершенствовании практических навыков по дисциплине «Терапевтическая стоматология» у обучающихся стоматологического факультета.

Задачи:

- Усовершенствование теоретической подготовки обучающихся стоматологического факультета к производственной практике «Помощник врача-стоматолога терапевта».
- Закрепление практических навыков по терапевтической стоматологии у обучающихся
 - Формирование клинического мышления у обучающихся
 - Формирование научного мышления у обучающихся путем выполнения научно-исследовательской работы.
- Преподаватель-куратор должен проверить теоретическую подготовку по дисциплине «Терапевтическая стоматология»
- На протяжении прохождения производственной практики «Помощник врача-стоматолога терапевта» преподаватель-куратор и врач-куратор должны контролировать

практические навыки обучающихся, помогать обучающимся формировать клиническое и научное мышление.

4. Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога - терапевта» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

Методы обследования пациентов на терапевтическом приеме;
Методы проведения реминерализующей терапии;
Методы лечения кариеса I, II, III, IV, V классов с использованием композитов светового и химического отверждения, цементов (минеральных, стеклоиономерных);
Методы лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей некариозного происхождения;
Методики проведения профессиональной гигиены
Методы выполнения диагностики заболеваний пульпы и периодонта;
Проведение температурной диагностики;
Проведение перкуссии зуба вертикальной и горизонтальной;
Проведение препарирования кариозной полости;
Проведение лечения воспаления пульпы с сохранением ее жизнеспособности;
Раскрытие полости зубов разной групповой принадлежности;
Определение длины корневого канала (электрометрического, рентгенологического, табличного);
Методы проведения медикаментозной и инструментальной обработки корневых каналов;
Пломбирование корневых каналов пастой;
Пломбирование корневых каналов гуттаперчей латеральной конденсации;
Оценка рентгенограмм;
Реставрация зубов после эндодонтического лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7) ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

Аннотация рабочей программы

«Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога-ортопеда»»

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.07

Год обучения: 4

Семестр 8

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

Цель: Производственная практика «Помощник врача-стоматолога ортопеда» является конечным звеном в усовершенствовании практических навыков по дисциплине «Ортопедическая стоматология» у обучающихся стоматологического факультета.

Задачи:

1. Закрепление навыков клинического обследования больных на ортопедическом приеме.
2. Закрепление навыков составления плана обследования больных и интерпретация результатов.

3. Закрепление умений постановки полного клинического диагноза и его обоснования на основе собранной информации о больном.

4. Закрепление навыков лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний, оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях.

5. Закрепление навыков оформления медицинской документации стоматологического больного.

6. Знакомство с организацией работы зуботехнического и физиотерапевтического отделений, рентгенологического кабинета.

7. Ознакомление с основными приемами научно-исследовательской работы врача.

8. Знакомство с организацией и проведением противоэпидемической и санитарно-просветительной работы среди населения.

9. На протяжении прохождения производственной практики «Помощник врача-стоматолога ортопеда» преподаватель-куратор и врач-куратор должны контролировать практические навыки обучающихся, помогать обучающимся формировать клиническое и научное мышление.

5. **Место дисциплины в структуре ООП ВО:** «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога ортопеда» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины.

Ортопедическая стоматология как стоматологическая дисциплина. История развития ортопедической стоматологии. Отечественные ученые, внесшие вклад в решение научных, организационных проблем. Связь хирургической стоматологии с другими медицинскими дисциплинами.

Организация, оборудование и оснащение ортопедического стоматологического кабинета, отделения.

Обработка и стерилизация инструментария. Правила асептики и антисептики.

Заполнение медицинской документации.

Специалист в своей профессиональной деятельности должен применять знания:

– основных физических, химических, биологических и физиологических закономерностей, процессов и явлений в норме и патологии, а также работы с лечебно-диагностической аппаратурой;

– строения, топографии. и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии, особенностей организменного и популяционного уровней организации жизни; общих закономерностей происхождения и развития жизни, жизнедеятельности организма и законов генетики;

– основных характеристик лекарственных препаратов и форм, их классификации, фармакодинамики и фармакокинетики, показаний и противопоказаний к назначению и применению для профилактики и лечения, оформления рецептов;

– иностранного языка для профессионального общения (устного и письменного) и работы с оригинальной литературой по специальности.

Обучающийся должен иметь навыки:

– проведения обследования больных с целью диагностики и дифференциальной диагностики ортопедических стоматологических заболеваний; оценить качество имеющих протезов;

– снять штампованные коронки, мостовидные протезы при экстренных случаях, правильно определить цвет зубов; провести избирательное шлифование и выравнивание окклюзионной поверхности;

– провести коррекцию пластиночного протеза, изготовить шину из самотвердеющей пластмассы при переломах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 (ТФ А/05.7), ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

**Аннотация рабочей программы
«Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа
«Помощник врача - стоматолога детского»»**

Шифр дисциплины по УП: Б2.Б.08

Год обучения: 5

Семестр 9 (очная форма обучения)

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

Цель: Производственная практика «Помощник врача - стоматолога детского» является конечным звеном в усовершенствовании практических навыков по дисциплине «Стоматология детского возраста» у обучающихся стоматологического факультета.

Задачи:

– Усовершенствование теоретической подготовки обучающихся стоматологического факультета к производственной практике «Помощник врача - стоматолога детского».

– Закрепление практического навыка по стоматологии детского возраста у обучающихся стоматологического факультета.

– Закрепление деонтологических аспектов приема детей у стоматолога.

– Формирование научного мышления обучающихся путем выполнения научно-исследовательской работы при прохождении практики.

– Формирование клинического мышления у обучающихся.

– Куратор-ассистент должен проверить теоретическую подготовку по дисциплине – стоматология детского возраста (терапевтическая стоматология детского возраста, хирургическая стоматология детского возраста, ортодонтия).

– На протяжении прохождения производственной практики «Помощник врача - стоматолога детского» врач-куратор и ассистент-куратор должны контролировать практические навыки обучающихся, формировать клиническое мышление.

– Ассистент-куратор и врач-куратор должны помогать обучающимся формировать научное мышление при выполнении обучающимися учебно-исследовательской работы.

6. Место дисциплины в структуре ООП ВО: «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача-стоматолога детского» относится к части «Практика» ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Содержание дисциплины:

– Обследование полости рта

– Лечение неосложненного кариеса различной локализации Пломбирование кариозных полостей молочных зубов.

– Лечение пульпита:

– Лечение верхушечного периодонтита

– Инфильтрационное обезболивание

– Проводниковое обезболивание

– Аппликационное обезболивание

- Лечение заболеваний пародонта (гингивит)
- Определение состояния гигиены полости рта
- Обучение рациональной гигиене полости рта
- Покрытие зубов фторсодержащими препаратами
- Проведение профессиональной гигиены полости рта
- Определение показаний к удалению молочных и постоянных зубов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-2 (ТФ А/04.7), ПК-5 (ТФ А/01.7), ПК-6 (ТФ А/01.7), ПК-8 (ТФ А/02.7), ПК-9 (ТФ А/02.7).

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, закрепленных за ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в качестве баз учебной и производственной практики для подготовки специалистов по специальности 31.05.03 «Стоматология»

| Наименование медицинской организации | Реквизиты договоров, (срок действия- <u>бессрочные</u>) |
|---|---|
| Договора, заключенные с мед.организациями РБ | |
| ООО «Стоматология и Я», г. Уфа | Договор № 1, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Стоматология и Я», г. Уфа, от 10.11.2016 г.; |
| ГБУЗ Детская республиканская клиническая больница, г. Уфа | Договор № 3 (47), заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Детская республиканская клиническая больница, г. Уфа от 15.01.2017 г.; |
| ООО «Дент Люкс», г. Туймазы, РБ | Договор №4, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дент Люкс», г. Туймазы, РБ от 15.11.2016 г.; |
| ООО «Эми Дент», г. Уфа, РБ | Договор №6, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Эми Дент», г. Уфа от 02.12.2016 г.; |
| ООО «Табиб плюс», г. Уфа, РБ | Договор №7, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Табиб плюс», г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ, р.п. Чишмы | Договор №8, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ от 12.12.2016/25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ, РБ | Договор №9, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Стоматология доктора Маслова», г. Нефтекамск, РБ | Договор №10, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Стоматология доктора Маслова», г. Нефтекамск от 12.12.2016 г.; |
| ООО МК «Ниль и К» г. Уфа | Договор №11, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО МК «Ниль и К» г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №9 г. Уфа | Договор №12, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №9 г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфа | Договор №13, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника, РБ, г. Стерлитамак | Договор №14, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника, РБ, г. Стерлитамак (ГБУЗ РБ СП г. Стерлитамак) от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района, с. Раевский | Договор №16, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района от 12.12.2016/25.04.2017 г.; |
| ООО «Люкс +» г. Уфа, | Договор №17, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Люкс +» г. Уфа от 12.12.2016 |

| | |
|---|---|
| | г.; |
| ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ, г. Ишимбай | Договор №18, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Клиника Доктора Чернова», г. Уфа | Договор №19, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Клиника Доктора Чернова», г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Медицинская страховая компания «Гарант», г. Уфа | Договор №20, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Медицинская страховая компания «Гарант», г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Центр Семейной Стоматологии», г. Уфа | Договор №21, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Центр Семейной Стоматологии», г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Табиб плюс» Стоматологическая поликлиника №4, г. Уфа | Договор №22, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Табиб плюс» Стоматологическая поликлиника №4, г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника, РБ, г. Салават | Договор №23, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Дентал Империя» г. Уфа | Договор №24, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дентал Империя» г. Уфа от 12.12.2016 г.; |
| ООО «Сервис ЗТЛ» г. Уфа | Договор №26, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Сервис ЗТЛ» г. Уфа от 16.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Поликлиника № 32 г. Уфа | Договор №27, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Поликлиника № 32 г. Уфа от 20.12.2016 г.; |
| ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ | Договор №29, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ от 30.12.2016 г.; |
| ООО «Гиппократ», г. Стерлитамак, | Договор №31, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Гиппократ», РБ, г. Стерлитамак от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Идеал», РБ, г. Уфа, | Договор №32, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Идеал», г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Каралл» р-н Кармаскалинский | Договор №33, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Каралл» р-н Кармаскалинский от 25.04.2017 г.; |
| с ООО «Дентол-Про» г. Уфа | Договор № 34, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дентол-Про» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Евродент» г. Уфа | Договор № 35, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Евродент» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Вербена» г. Уфа | Договор № 36, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Вербена» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Прима Денталь» г. Уфа | Договор № 37, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Прима Денталь» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |

| | |
|--|---|
| ООО Стоматологическая клиника «Векастом Люкс» г. Уфа | Договор № 38, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Стоматологическая клиника «Векастом Люкс» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Мой Стоматолог» г. Уфа | Договор № 39, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Мой Стоматолог» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Улыбка» г. Давлеканово | Договор № 40, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Улыбка» г. Давлеканово от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Аркад-ВП» г. Уфа | Договор № 41, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Аркад-ВП» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Добрый День-Стоматология» г. Уфа | Договор № 42, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Добрый День-Стоматология» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Медицина» г. Уфа | Договор № 43, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Медицина» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Улыбка» г. Белебей | Договор № 44, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Улыбка» г. Белебей от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Стоматологический центр-Ниль и К Стерлитамакский», г. Стерлитамак | Договор № 45, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Стоматологический центр-Ниль и К Стерлитамакский», г. Стерлитамак от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Клиника доктора Пономарева» г. Уфа | Договор №46, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Клиника доктора Пономарева» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Дента» г. Нефтекамск | Договор № 48, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дента» г. Нефтекамск от 28.04.2017 г.; |
| ООО «Радуга» г. Уфа | Договор № 49, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Радуга» г. Уфа от 28.04.2017 г.; |
| ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье | Договор №50, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье от 28.04.2017 г.; |
| ООО «Макси-Дент» г. Салават | Договор №51, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Макси-Дент» г. Салават, ул. Ключевая, 16 от 25.04.2017 г.; |
| МУП Хозрасчетная стоматологическая поликлиника ГО г. Уфа | Договор №53, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и МУП Хозрасчетная стоматологическая поликлиника ГО г. Уфа от 24.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ | Договор №54, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ от 24.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Центральная городская больница г. Сибай | Договор №55, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Центральная городская больница г. Сибай от 24.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 г.Уфа | Договор №56, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 3 от24.05.2017 г.; |

| | |
|--|--|
| ГБУЗ РБ Бирская стоматологическая поликлиника, г. Бирск | Договор №67, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Бирская стоматологическая поликлиника, г. Бирск от 24.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, РБ, Салаватского района | Договор №68, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ | Договор №69, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Имплант АРТ Уфа» | Договор №70/182, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Имплант АРТ Уфа» от 29.03.2018 г.; |
| ООО «Зет 32», г. Уфа | Договор №72, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Зет 32», г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа | Договор №77, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа от 24.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфа | Договор №78, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфа от 24.05.2017 г.; |
| ООО «Мой зубной» г. Уфа | Договор №79, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Мой зубной» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7, г. Уфа | Договор №80, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7 г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Аско» г. Уфа | Договор №81, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Аско» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г. Уфа | Договор №82, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа | Договор №86, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО Студия Стоматологии «Хэнд мейд» г. Уфа | Договор №88, ООО Студия Стоматологии «Хэнд мейд» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО Стоматологическая клиника «Династия» г. Стерлитамак | Договор № 89, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Стоматологическая клиника «Династия» г. Стерлитамак от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Дента Ф» г. Уфа | Договор №92, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дента Ф» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Белое золото» г. Уфа | Договор №93 (174), заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Белое золото» г. Уфа от 25.04.2017 г., 27.11.2017 г.; |
| ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г. Уфа | Договор №96, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г. Уфа | Договор №97, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ, | Договор №99, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ |

| | |
|--|---|
| РБ | Минздрава России и ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г. Октябрьский | Договор №100, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г. Октябрьский от 25.04.2017 г.; |
| ООО «МастерЗТЛ МП», Стоматологическая поликлиника г. Уфа | Договор №101, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Мастер ЗТЛ МП», Стоматологическая поликлиника г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ООО Стоматологическая клиника «Дента Клиник» г. Кумертау | Договор № 102, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Стоматологическая клиника «Дента Клиник» г. Кумертау от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Студия Стоматологий» г. Уфа | Договор № 104, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Студия Стоматологий» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Клиническая больница №1 г.Стерлитамак | Договор №110, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Клиническая больница №1 г.Стерлитамак от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Надежда» РБ, г. Благовещенск | Договор №76, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Надежда» РБ, г. Благовещенск от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника, г. Сибай | Договор №83, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника, РБ, г. Сибай от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ стоматологическая поликлиника г. Октябрьский | Договор №91, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ стоматологическая поликлиника г. Октябрьский от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ Зилаирская ЦРБ | Договор №95, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Зилаирская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ООО Стоматологическая клиника «32 КАРАТА» г.Уфа | Договор № 103, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Стоматологическая клиника «32 КАРАТА» г.Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ | Договор №105, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район | Договор №106, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ООО «МиРадент» г. Уфа | Договор № 109, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «МиРадент» г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ | Договор №112, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБЗ | Договор №113, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБЗ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ | Договор №114, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ | Договор №115, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ от |

| | |
|---------------------------------|--|
| | 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ | Договор №116, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ | Договор №118, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ | Договор №119, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ | Договор №120, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ | Договор №121, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ | Договор №122, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ от 25.04.2017.; |
| ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ | Договор №123, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ | Договор №124, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ | Договор №125, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ 6 от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ | Договор №126, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ | Договор №128, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ | Договор №129, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ | Договор №130, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ | Договор №131, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ с от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ | Договор №133, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Красноустьевская ЦРБ | Договор №134, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Красноустьевская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ | Договор №135, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |

| | |
|---|--|
| ГБУЗ РБ Городская больница, г. Нефтекамск | Договор №136, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская больница, г. Нефтекамск от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ | Договор №139, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника | Договор №140, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ | Договор №141, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ | Договор №142, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ | Договор №143, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ от 27.05.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ | Договор №144, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ | Договор №146, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ 1 от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ | Договор №147, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ | Договор №148, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ | Договор №149, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Городская больница г. Салават | Договор №150, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская больница г. Салават от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ | Договор №151, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ | Договор №152, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, | Договор №153, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау | Договор №154, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ | Договор №155, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая | Договор №156, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ |

| | |
|--|---|
| поликлиника №6 г.Уфа, ул.Новомостовая, 9 | Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г.Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №3 г. Уфа | Договор №157, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №3 г. Уфа от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г.Уфа | Договор №159, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г.Уфа от 24.05.2017 г.; |
| ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника Дюртюлинского района | Договор №160, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника Дюртюлинского района от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ | Договор №162, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Витадент Плюс» г. Уфа | Договор №163, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Витадент Плюс» г. Уфа от 14.11.2017 г.; |
| ООО НИИ «Витадент», г. Уфа | Договор №164, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО НИИ «Витадент», г. Уфа от 14.11.2017 г.; |
| ООО «Дентал-офис» г. Уфа | Договор №165, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дентал-офис» г. Уфа, ул. Софьи Перовской,25 от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Дина» г. Уфа | Договор №166, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дина» г. Уфа, ул. Конституции, 7 от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Витадент-Зорге» г. Уфа | Договор №167, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Витадент-Зорге» г. Уфа от 27.11.2017.; |
| ООО «Радент», РБ, с. Чекмагуш | Договор №168, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Радент», РБ от 27.11.2017 |
| ООО «Дина Медсервис», г. Уфа | Договор №169, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дина Медсервис», г. Уфа от 27.11.2017.; |
| ООО «Идеал Дент», РБ, г. Ишимбай | Договор №170, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Идеал Дент», РБ, г. Ишимбай от 27.11.2017 г.; |
| ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ | Договор №171, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Хеппи Дент» г. Уфа | Договор №172, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Хеппи Дент» г. Уфа от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Диамонд» г. Уфа | Договор №173, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Диамонд» г. Уфа, ул. Харьковская, 103 от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Тэшдент Плюс» г. Уфа | Договор №175, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Тэшдент Плюс» г. Уфа, ул. Авроры,17 от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Стоматологический центр «Медстар» г. Уфа | Договор №176, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Стоматологический центр «Медстар» г. Уфа, ул.Космонавтов,18 от 27.11.2017 г.; |

| | |
|--|---|
| ООО «Премьера» г.Уфа | Договор №177, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Премьера» г.Уфа от 26.11.2017 г.; |
| ООО «Раритет» клиника МД+», г. Уфа | Договор №178, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Раритет» клиника МД+», г. Уфа от 26.03.2018 г.; |
| ООО «Татьяна», г. Уфа | Договор №179, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Татьяна», г. Уфа от 26.03.2018 г.; |
| ООО «Дента» с. Толбазы | Договор №180, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дента» с. Толбазы от 10.04.2018 г.; |
| ООО «Дентал-Сервис» г. Уфа | Договор №181, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дентал-Сервис» г. Уфа от 29.03.2018 г.; |
| ООО «Иплант Дентал Клиник», г. Уфа | Договор №182, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Иплант Дентал Клиник», г. Уфа от 29.03.2018 г.; |
| ООО «Голливуд» г. Уфа | Договор №183, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Голливуд» г. Уфа от 29.03.2018 г.; |
| ООО «Алдент» г. Бирск | Договор №184, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Алдент» г. Бирск от 10.04.2018 г.; |
| ООО «Денто-Град» клиника современной ортодонтии «Золотое сечение» г. Уфа | Договор №185, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Денто-Град» клиника современной ортодонтии «Золотое сечение» г. Уфа от 10.04.2018 г.; |
| ООО «Формула улыбки», г. Уфа | Договор №186, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Формула улыбки», г. Уфа от 10.04.2018 г.; |
| ООО «Здоровое Поколение», г. Уфа | Договор №187, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Здоровое Поколение», г. Уфа от 13.04.2018 г.; |
| ООО «Белая Звезда», г.Уфа | Договор №188, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Белая Звезда», г.Уфа от 13.04.2018 г.; |
| ООО «Витадент люкс», г. Уфа | Договор №189, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Витадент люкс», г. Уфа от 13.04.2018 г.; |
| ООО «Дали Клиник», г. Уфа | Договор №190, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дали Клиник», г. Уфа от 13.04.2018 г.; |
| ООО «Дента-Проф», РБ, г. Стерлитамак | Договор№192, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дента-Проф», РБ, г. Стерлитамак, ул.Артема,151 от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Динис», РБ, Кушнаренковский район | Договор№193, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Динис», РБ, Кушнаренковский район от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Эмидент плюс», г. Уфа | Договор №194, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Эмидент плюс», г. Уфа от 19.04.2018 г.; |

| | |
|---|--|
| ООО «Нур» г. Уфа | Договор №195, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Нур» г. Уфа от 19.04.2018 г.; |
| ООО «МЦ Меги» г. Уфа | Договор №196, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «МЦ Меги» г. Уфа от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Жемчужина» г. Уфа | Договор №197, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Жемчужина» г. Уфа от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Жемчужина» г. Уфа | Договор №198, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Жемчужина» г. Уфа от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Дентал-группа» г. Уфа | Договор №200, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дентал-группа» г. Уфа от 19.04.2018 г.; |
| ООО «Ал-Стом» г. Уфа, ул. Петропавловская, 46 | Договор №203, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Ал-Стом» г. Уфа от 25.04.2018 г.; |
| ООО Клиника «Дента Лайф», г. Стерлитамак | Договор №204, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Клиника «Дента Лайф», г. Стерлитамак от 25.04.2018 г.; |
| ООО «Мастер-Эксклюзив», РБ, г. Уфа | Договор №206, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Мастер-Эксклюзив», РБ, г. Уфа от 01.09.2019 г.; |
| ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ | Договор №213, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ от 01.09.2018 г.; |
| ООО «Нур+» «Центр семейной стоматологии» г. Нефтекамск | Договор №218, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Нур+» «Центр семейной стоматологии» г. Нефтекамск от 13.11.2018 г.; |
| ООО «Юнис» г. Уфа | Договор №219, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Юнис» г. Уфа от 19.11.2018 г.; |
| ООО «Эстедент» г. Уфа | Договор №220, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Эстедент» г. Уфа от 19.11.2018 г.; |
| ООО «Дельфин» г. Уфа | Договор №221, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дельфин» г. Уфа от 19.11.2018 г.; |
| ООО «Клиника эстетической стоматологии «Галадент» г. Уфа | Договор №222, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Клиника эстетической стоматологии «Галадент» г. Уфа 2 от 19.11.2018 г.; |
| ООО «Меркурий», РБ, Зианчуринский район, с. Исянгулово | Договор №223, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Меркурий», РБ, Зианчуринский район, с. Исянгулово от 09.01.2019 г.; |
| Договора, заключенные за пределами РБ: | |
| ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница», Республика Татарстан | Договор №2, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница», Республика Татарстан от 05.12.2016 г.; |
| ГБУЗ «Городская больница г. Сим» | Договор №3, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Городская больница г. Сим» от 05.12.2016 г.; |
| ГБУЗ «Красногвардейская | Договор №4, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ |

| | |
|--|---|
| районная больница» Оренбургская область | Минздрава России и ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область от 08.12.2016 г.; |
| ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны | Договор №5, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны от 07.12.2016 г.; |
| ООО «Юни-Дент», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск | Договор №6, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Юни-Дент», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск от 12.12.2016 г.; |
| МБУЗ «Ашинская городская больница № 1» Челябинская обл., г. Аша | Договор №7, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и МБУЗ «Ашинская городская больница № 1» Челябинская обл., г. Аша от 12.12.2016 г.; |
| БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника», Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г. Нягань | Договор №8, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника», Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г. Нягань от 12.12.2016 г.; |
| ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область | Договор №9, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область от 19.12.2016 г.; |
| ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» | Договор №10, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» от 20.12.2016 г.; |
| ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный | Договор №11, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный от 22.12.2016 г.; |
| ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова, Республика Ингушетия, г. Магас | Договор №12, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова, Республика Ингушетия, г. Магас от 19.12.2016 г.; |
| ГБУЗ «Сунжинская ЦРБ», Республика Ингушетия | Договор №13, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Сунжинская ЦРБ», Республика Ингушетия от 26.12.2016 г.; |
| ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан | Договор №22, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область | Договор №23, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область | Договор №31, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ», Республика Татарстан | Договор №32, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ», Республика Татарстан от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ «Городская больница № 3», Челябинская область, | Договор №36, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Городская больница № 3», |

| | |
|--|--|
| г. Златоуст | Челябинская область, г. Златоуст от 25.04.2017/23.11.2017 г.; |
| ООО Стоматологический центр «Агат», Челябинская область, г. Магнитогорск | Договор №40, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО Стоматологический центр «Агат», Челябинская область, г. Магнитогорск от 25.04.2017 г.; |
| БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» | Договор №41, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница», Республика Татарстан | Договор №43, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница», Республика Татарстан от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Дента Люкс», Ульяновская область | Договор №45, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Дента Люкс», Ульяновская область от 25.04.2017 г.; |
| ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска | Договор №47, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» от 30.03.2017 г.; |
| ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» | Договор №48, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» от 25.04.2017 г.; |
| ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» | Договор №53, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Урусинская ЦРБ», Республика Татарстан от 24.05.2017 г.; |
| ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», Республика Татарстан | Договор №54, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан от 25.04.2017 г.; |
| БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» | Договор №59, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Вера-Дент», Челябинская область | Договор №60/111, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Вера-Дент», Челябинская область от 05.12.2016/19.04.2018 г.; |
| ГАУЗ «Сармановская ЦРБ», | Договор №63, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Имплант-Дент», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры | Договор №72, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Имплант-Дент», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры от 25.04.2017 г.; |
| ООО «Магдент», Владимирская область | Договор №73, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Магдент», Владимирская область от 25.04.2017 г.; |
| ГБУ Знаменская районная больница №1 Надтеречного муниципального района, Чеченская Республика | Договор №74, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУ Знаменская районная больница №1 Надтеречного муниципального района, Чеченская Республика от 25.04.2017 г.; |

| | |
|---|---|
| ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2», Челябинская область, г. Магнитогорск | Договор №89, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2», Челябинская область, г. Магнитогорск от 27.11.2017г.; |
| ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны | Договор №90, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны от 27.11.2017 г.; |
| ООО «Астромед», Республика Татарстан, г. Лениногорск | Договор №91, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Астромед», Республика Татарстан от 27.11.2017 г.; |
| БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» | Договор №92, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» от 29.11.2017 г.; |
| БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» | Договор №93, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1», Республика Татарстан, г. Набережные Челны от 15.12.2017 г.; |
| ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент», Томская область, г. Стрежевой | Договор №94, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент», Томская область, г. Стрежевой от 27.03.2018 г.; |
| ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан | Договор №95, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан от 09.04.2018 г.; |
| ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой | Договор №96, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой от 16.04.2018 г.; |
| ГАУЗ «Городская поликлиника №4», Республика Татарстан, г. Набережные Челны | Договор №97, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГАУЗ «Городская поликлиника №4», Республика Татарстан, г. Набережные Челны от 18.04.2018 г.; |
| БУЗ Кропачевская ЦРБ, Челябинская область | Договор № 98, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Кропачевская ЦРБ, Челябинская область от 18.04.2018 г.; |
| ГБУЗ Бугурусланская РБ, Оренбургская область | Договор № 100 заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ГБУЗ Бугурусланская РБ, Оренбургская область от 18.04.2018 г.; |
| ООО «Витастом», Челябинская область, г. Аша | Договор №110, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и ООО «Витастом», Челябинская область, г. Аша от 19.04.2018 г.; |
| МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника», Челябинская область, г. Магнитогорск | Договор №116, заключенный между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника», Челябинская область, г. Магнитогорск, от 19.04.2018 г.; |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Кадровое обеспечение

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог (врач)

Форма обучения – очное

Срок обучения – 5 лет

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета-31.05.03
Стоматология

| № | 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, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА | |
|----|--|--|--|-----------------------------|--|---|--|-------------|
| | | | | | | | Контактная работа | |
| | | | | | | | количество часов | доля ставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Иванова Оксана Михайловна | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор философских | Философия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом ШВ | Удостоверение о повышении квалификации № 15706 от 14.04.2018г. «История и философия науки» 72 ч., ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. | 441 | 0,49 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|---|---------------|---|---|-----|------|
| | | | наук Ученое звание- доцент | | №178335 от 30.06.1994г. Диплом доктора наук ДДН №006696 от 15.02.2008г. Аттестат доцента ДЦ№034671 от 16.03.2005г. | Ельцина» Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2019 ПК №0388131 по программе «Педагогика и психология высшей школы», 144ч., Межрегиональный гуманитарно-технический университет г. Самара Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381782, регистрационный №02- 3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 2. | Храмова Ксения Вячеславовна | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор философских наук Ученое звание- доцент | Философ ия | Высшее, специальность – психология, квалификация – педагог-психолог. Диплом ИВС № 0072952 от 25.06.2002г. Диплом доктора наук ДНД № 00864 от | Удостоверение о повышении квалификации № 20083 от 09.04.2015г. «Организация исследовательской деятельности с одаренными обучающимися и студентами в свете реализации ФГОС» 72 ч., ГАОУ ДПО ИРО РБ | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | <p>13.04.2015г.</p> <p>Аттестат доцента ЗДЦ № 006630 от 02.11.2016г. № 1409/нк-2</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 363 от 16.02.2015г. концепции развития» 144 ч., ГАОУ ДПО ИРО РБ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2373/14 от 25.12.2014г. «История и философия науки» 72 ч., Башкирский государственный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383038 от 20.04.2018 г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 023100399687 регистрационный № 8971от 25.10.2019г. «Оказание</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------|--|---|--|--|-----|------|
| | | | | | | первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 3 | Сираева Гузель Хамитовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат исторических наук Ученое звание- нет. | Философ ия | Высшее, специальность – история, квалификация – историк. Диплом № 0061372 от 26.05.2010г. Ученая степень кандидата исторических наук - диплом ДКН № 193947 от 18.11.2013г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04027320 от 29.12.2016г. по программе «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381782, регистрационный №02- 3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 82 | 0,09 |
| 4 | Мингазова Наиля Рифкатовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат философских | Юриче ские основы деятельно сти врача | Высшее, специальность- Юриспруденция, квалификация- Юрист. Диплом № 1077180128284 | Удостоверение о повышении квалификации № 770400081335 от 31.01.2017г. «Актуальные вопросы медицинского права» 36 ч., Первый МГМУ им. И.М. Сеченова | 123 | 0,13 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>наук, Ученое звание- нет</p> | <p>рег.№ 68 от 10.03.2014г. Диплом менеджера НВС № 008446 от 10.06.2000г. Диплом кандидата наук КТ № 164291 от 21.09.2005г.</p> | <p>Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 742401068269 от 12.02.2015г. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269175 от 29.12.2017г. «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК 023100399663,</p> | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------|---|---|---|---|-----|------|
| | | | | | | регистрационный №8947 от 25.10.2019г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 5 | Садыкова Зиля Раисовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- Ученая степень- кандидат философских наук, Ученое звание- нет | Юриче- ские основы деятельно- сти врача | Высшее, специальность – история, квалификация – преподаватель истории и обществоведения. Диплом ВСГ № 1250249 от 31.05.2007г. Диплом кандидата наук КНД № 012309 от 27.09.2015г. № 1307нк-5. | Удостоверение о повышении квалификации № 361 от 16.02.2015г. по программе «Социальная работа в России: история и современные концепции развития» 144 ч., Башкирский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации ПК № 770400081335 от 31.01.2017г. по программе «Актуальные вопросы медицинского права» 36ч., Первый Государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Удостоверение о повышении квалификации № 04059883 от 09.02.2017г. по программе «Современные психолого- | 158 | 0,18 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|---------|---|------------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | <p>педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381782, регистрационный №02-3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 6 | Амиров Артур Фердсович | штатный | <p>Должность - заведующий кафедрой</p> <p>Ученая степень-доктор педагогических наук</p> <p>Ученое звание –профессор</p> | Психология, педагогика | <p>Высшее, специальность – география и биология, квалификация – учитель географии и биологии.</p> <p>Диплом с отличием, серия Г-І № 435330 от 28.06.1985г.</p> <p>Диплом доктора наук серия ДК № 010204 от 21.12.2001г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0048934 от 04.05.2016г. «Организация учебного процесса и формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения» 76 ч., ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 10337-0903-17 от</p> | 102 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|--|---|---|---|-----|------|
| | | | | | <p>Ученое звание профессор- аттестат профессора ПР №007406 от 19.06.2002г.</p> | <p>23.06.2017г. «Управление качеством образования» УКЦ, 40ч., Йошкар-Ола</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381782, регистрационный №02- 3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 7 | Мурзагалина Людмила Владимировна | штатный | <p>Должность - доцент,</p> <p>Ученая степень- кандидат педагогически х наук,</p> <p>ученое звание - нет.</p> | <p>Психолог ия, педагогик а</p> | <p>Высшее, специальность – география, квалификация – географ, экономико- географ, преподаватель географии. Диплом с отличием, серия ТВ № 509824 от 27.06.1989г.</p> <p>Ученая степень кандидат педагогических наук- диплом серия ДКН № 138381 от 17.06.2011г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057342 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381780, регистрационный №02- 3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи»</p> | 290 | 0,32 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------|--|---|--|---|-----|------|
| | | | | | | 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 8 | Нелюбина Екатерина Владимировна | штатный | Должность – преподаватель, Ученая степень- нет, Ученое звание -нет | Психология, педагогика | Высшее, специальность – психология, квалификация – психолог, преподаватель психологии. Диплом серия ВСГ № 3636982 от 25.06.2009г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057351 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381758, регистрационный №02-3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 157 | 0,17 |
| 9 | Липатова Елена Ефратовна | штатный | Должность - доцент, Ученая степень - кандидата медицинских наук, | Биоэтика Психология и педагогика Коммуник | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом серия ФВ, № 187623 от | Удостоверение о повышении квалификации № 180000000731 от 17.02.2016г. «Современные педагогические подходы и технологии формирования профессиональных компетенций» | 327 | 0,36 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | Ученое звание - отсутствует | активное мастерств о | 24.06.1992г. Ученая степень кандидат медицинских наук - диплом серия КТ № 057093 от 12.03.1999г. | 36 ч., ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 180001136225 от 25.10.2017г. «Педагогическое обеспечение и психологическое сопровождение процесса непрерывной подготовки кадров для системы здравоохранения. Профилактика профессионального выгорания преподавателей» 36 ч., ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Удостоверение о повышении квалификации № 04 057326 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ | | |
|--|--|--|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|--|--|---|---|-----|------|
| | | | | | | ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 10 | Ивановский Юрий Владимирович | штатный | Должность – доцент Ученая степень- кандидат педагогических наук Ученое звание - нет. | Психология и педагогика; Коммуникативное мастерство | Высшее, специальность- история и социально-политические дисциплины, квалификация- учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом ЭВ № 278280 от 27.06.1994г. Диплом кандидата педагогических наук, серия ДКН № 050009 от 25.01.2008г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057302 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 23100381775 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 701 | 0,87 |
| 11 | Сухарева Ирина Витальевна | штатный | Должность – профессор, Ученая степень –доктор исторических наук, | История | Высшее, специальность – история, квалификация - преподаватель истории и обществоведения. | Удостоверение о повышении квалификации № 363 от 16.02.2015г. «Социальная работа в России: история и современные концепции развития», 144 ч., ФГБОУ | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | Ученое звание – доцент | | <p>Диплом № 203089 от 10.06.1992г.</p> <p>Ученая степень доктор исторических наук -диплом ДДН №027093 от 11.08.2014г. № 500/нк-1</p> <p>Ученое звание доцент -аттестат ЗДЦ № 039558 от 18.05.2011г. № 1262/544-д</p> | <p>ВПО «Башкирский государственный университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 742401068346 от 12.02.2015г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Челябинский государственный университет;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 3100383028 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о</p> | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|---|---------|--|---|-----|------|
| | | | | | | повышении квалификации № 023100399677 регистрационный №8961 от 25.10.2019г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 12 | Панова Людмила Алексеевна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень- кандидат исторических наук, Ученое звание -доцент | История | Высшее, специальность – история, квалификация – историк, преподаватель истории и обществоведения. Диплом № 570959 от 30.07.1975г. Ученая степень кандидат исторических наук - диплом ИТ № 010280 от 23.04.1986г. Ученое звание доцент- аттестат ДЦ № 003591 от 18.06.1997 г. № 589-д | Удостоверение о повышении квалификации № 356 от 16.02.2015г. «Социальная работа в России: история и современные концепции развития» 144 ч., ГАОУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269175 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации | 193 | 0,21 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|-------------------|--|--|-----|-----|
| | | | | | | ПК № 023100381751 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 13 | Майорова Ольга Анатольевна | штатный | Должность – заведующая кафедрой Ученая степень- кандидат филологических наук Ученое звание – доцент | Иностран ный язык | Высшее, специальность- филология, квалификация- филолог, преподаватель, переводчик. Диплом № ВСА0517588 от 08.06.2006г. Диплом кандидата наук ДКН № 105645 от 26.06.2009г. Ученое звание доцент- аттестат ДЦ №048065 от 20.11.2012 г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119261, регистрационный № 4481 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0131630, регистрационный номер № 003-000749 от 18.03.2016г. по программе «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч.. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи» г.Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000962509, регистрационный № 4428 от 28.05.2016г. «Информационно-коммуникативным технологиям в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381787, регистрационный №02-3606 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391094</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|---|-------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | <p>регистрационный № 02-221 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 14 | <p>Майоров Анатолий Петрович</p> | штатный | <p>Должность- профессор</p> <p>Ученая степень- доктор филологических наук</p> <p>Ученое звание- профессор</p> | Иностран ный язык | <p>Высшее, специальность- Немецкий язык, квалификация- филолог, учитель немецкого и английского языка.</p> <p>Диплом с отличием №153949 от 26.07.1962г.</p> <p>Ученая степень доктор филологических</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119260, регистрационный № 4486 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №022403814484</p> | 240 | 0,27 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | <p>наук- диплом ДН № 015434 от 21.05.1999г.</p> <p>Ученое звание профессор- аттестат ПР №001041 от 16.02.2000г. №56-п</p> | <p>регистрационный № 6097 ПК от 03.03.2016г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии проектирования и реализации образовательного процесса с учетом требований ФГОС ВО» 108ч., в Институте дополнительного образования ФГБОУ ВПО «БГПУ им. М.Акмиллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №180000962507, регистрационный №4426 от 28.05.2016г. по «Информационно-коммуникативным технологиям в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72ч. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391093</p> | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|--|----------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | <p>регистрационный № 02-220 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования.</p> <p>Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388983 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 15 | Гордеева Ольга Николаевна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат филологических наук</p> | Иностран ный язык | <p>Высшее, специальность-английский язык и немецкий языки, квалификация-учитель английского и немецкого языка. Диплом с отличием</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119258, регистрационный № 4484 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский</p> | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|--|----------------------|---|--|-----|------|
| | | | Ученое звание- доцент. | | Э №409269 от 20.06.1978г. Ученая степень- кандидат филологических наук - диплом КД №071085 08.10.1992г. Ученое звание доцент -аттестат ДЦ №014639 25.10.1995г. №734Д | язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». Удостоверение о повышении квалификации № регистрационный №02– 1021 от 09.02.2017г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388951 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 16 | Батырова Гузель Завильевна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат | Иностран ный язык | Высшее, специальность- английский язык, квалификация- филолог, преподаватель | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119255, регистрационный № 4481 от 26.12.2018г. по дополнительной | 240 | 0,26 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|---------|--|----------|---|--|-----|------|
| | | | <p>филологических наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | | <p>английского языка. Диплом ЦВ № 307486 15.06.1996г.</p> <p>Ученая степень кандидат филологических наук - диплом КТ № 012878 17.12.1999г.</p> <p>Ученое звание доцент-аттестат ДЦ №010335 18.07.2007г. №1818/910-д</p> | <p>профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акумулы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057269, регистрационный № 02 – 7238 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388937 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 17 | Артемова Ольга | штатный | Должность- | Иностран | Высшее, | Удостоверение о | 228 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| | Евгеньевна | | <p>доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат филологических наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | <p>новый язык</p> | <p>специальность- английский язык и литература, квалификация- филолог, преподаватель английского языка, переводчик.</p> <p>Диплом МВ №837332 от 16.06.1987г.</p> <p>Ученая степень кандидат филологических наук- диплом КТ № 155826 17.06.2005г.</p> <p>Ученое звание доцент – аттестат ДЦ №014550 20.02.2008г. №378/152-д</p> | <p>повышении квалификации ПК № 022408119254, регистрационный № 4480 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акумлы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 3668 от 21.02.2018г. по программе «Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку» 72ч., в ГАУ ДПО Институт развития образования РБ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269087, регистрационный № 02 - 11492 от 29.12.2017г.</p> | | |
|--|------------|--|--|-------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------|---|-----------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | <p>«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388988 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 18 | Нуйкина Маргарита Рифовна | штатный | <p>Должность-старший преподаватель</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание-нет</p> | Иностран- ный язык | <p>Высшее, специальность-филология, квалификация-учитель английского и французского языков. Диплом с отличием ВСБ 0636354 от 30.06.2004г.</p> <p>Высшее, специальность-психология,</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119273, регистрационный № 4976 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде» 108 ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|---|----------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | <p>квалификация-магистр. Диплом с отличием 100206 0000550 от 02.07.2013г.</p> | <p>ПК № 27-0269174, регистрационный № 02- 11579 от 29.12.2017г. на кафедре «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388982 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 19 | Шаймарданова Наиля Вафовна | штатный | <p>Должность-старший преподаватель</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание-нет</p> | Иностран ный язык | <p>Высшее, специальность-немецкий язык, квалификация-учитель немецкого языка. Диплом НВ №483883 от 01.07.1987г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119266, регистрационный № 4492 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО</p> | 147 | 0,16 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>«БГПУ им. М.Акумлы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0151262, регистрационный № 003-000810 от 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., в негосударственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381842, регистрационный №02-3561 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|--|-------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | <p>квалификации № 023100391164</p> <p>регистрационный номер 02-295 от 31.01.2019г. на кафедре ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 20 | Васильченко Кирилл Алексеевич | штатный | <p>Должность- преподаватель,</p> <p>Ученая степень-нет,</p> <p>Ученое звание-нет</p> | Иностран ный язык | <p>Высшее, квалификация- бакалавр филологического образования, специальность- филологическое образование. Диплом бакалавра ВБА 0572454 от 19.05.2009г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119256, регистрационный № 4482 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акумлы»</p> | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|---|-------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | <p>Высшее, квалификация- магистр, специальность- педагогика. Диплом магистра №13499 от 17.06.2011г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057281 регистрационный 02-7250 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ»108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388945 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 21 | Галимова Нелли Ринатовна | штатный | <p>Должность- преподаватель, Ученая степень-нет, Ученое звание- нет</p> | Иностран ный язык | <p>Высшее, наименование специальности: Иностран ный язык (английский), наименование присвоенной квалификации: Бакалавр</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119257, регистрационный № 4483 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной</p> | 120 | 0,13 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>филологического образования: наименование подготовки: Филологическое образование. Диплом с отличием ВБА 0656751 от 15.05.2009г.</p> <p>Уровень образования: Высшее, наименование специальности: Языковое образование (Английский язык), наименование присвоенной квалификации: Магистр филологического образования; наименование подготовки: Филологическое образование. Диплом с отличием ОН №05497 25.07.2011г.</p> | <p>среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 27-0269111, регистрационный № 02-11516 от 29.12.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381752, регистрационный №02-3572 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|--------------------|--|--|-----|------|
| 22 | Моругова Карина Николаевна | штатный | Должность-преподаватель, Ученая степень-нет, Ученое звание-нет | Иностран- ный язык | Высшее, специальность-филология, квалификация-филолог, преподаватель. Диплом ВСГ от 0441140 от 15.06.2006г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119262, регистрационный № 4488 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы» Удостоверение о повышении квалификации № 023100397428 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 105 | 0,11 |
|----|----------------------------|---------|--|--------------------|--|--|-----|------|

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|--------------------------------|---|---|----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 02310039966 от 25.10.2019г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 23 | Федотов Алексей Леонидович | штатный | Должность - доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание- доцент | Медицина чрезвычайных ситуаций | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом НВ № 738704 от 20.20.06.1986г. Ученая степень кандидат медицинских наук- диплом ДКН №123603 от 03.12.2010г. Ученое звание доцент- аттестат ЗДЦ №004710 от 24.03.2016г. | Удостоверения о повышении квалификации №180000964847 от 10.12.2016г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №04057382 от 29.12.2016г. «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные технологии (IT) при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 63 | 0,07 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|--|-----|------|
| 24 | Масягутова Ляйля Марселевна | внешний совместитель | Должность- профессор, Ученая степень-доктор медицинских наук, Ученое звание -профессор | Безопасно сть жизнедеят ельности | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация- Врач – педиатр. Диплом НВ №520164 от 26.06.1987г. Диплом доктора медицинских наук ДНД № 004664 от 24.07.2017г. | Удостоверения о повышении квалификации № 04 000216 от 01.04.2019г. «Лабораторная и клиническая иммунология» 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №022406281895 от 14.12.2017г. «Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 ч., Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» | 224 | 0,25 |
| 25 | Ларионов Владимир Николаевич | штатный | Должность - доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук, | Безопасно сть жизнедеят ельности | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация- Врач – педиатр. Диплом Г-І № 413236 от 23.06.1963г. | Удостоверения о повышении квалификации № 04057812 от 18.02.2017г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 227 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|--|--------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | Ученое звание-доцент | | Ученая степень кандидат медицинских наук-диплом КТ №033410 от 04.07.1997г. Ученое звание доцент-аттестат доцента ДЦ №035188 от 20.04.2005г. | Удостоверения о повышении квалификации № 023100383073 от 20.04.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 26 | Кильдебекова Раушания Насгутдиновна | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Медицина чрезвычайных ситуаций | Высшее, специальность-Лечебное дело, квалификация-Врач Интернатура – терапия, Диплом Э № 821496 от1.07.1972г. Ученая степень доктор медицинских наук, диплом ДК №007434 от 06.04.2001г. Ученое звание профессор- | Диплом о профессиональной переподготовке № 040033961 от 20.04.2017г., «Кардиология», 504 ч., ФГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391078 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации | 482 | 0,54 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|---|---------------------------------|--|---|---|-------|
| | | | | | аттестат ПР № 009028 от 16.07.2003г. | основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 27 | Хисамутдинов Рабис Акмалович | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор медицинских наук | Безопасность жизнедеятельности; | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом Я № 297100 от 01.07.1975г. Ученая степень доктор медицинских наук- диплом ДК № 024689 от 04.02.2005г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 022401919588 от 06.03.2015г. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» 560ч., ФГБОУ ВПО УГУЭС Удостоверение о повышении квалификации № 023100397446 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального | 2 | 0,002 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|---|---|--|---|----|------|
| | | | | | | образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 28 | Травников Олег Юрьевич | штатный | Должность - доцент, Ученая степень –кандидат экономических наук Ученое звание- нет | Безопасно сть жизнедеят ельности | Высшее, специальность – командное, тактическое вооружение химических войск и средства защиты, квалификация- инженер по эксплуатации вооружения химических войск и | Удостоверения о повышении квалификации №13867 от 26.09.2018г. «Структура и содержание преподавания предмета ОБЖ, БЖД в образовательных организациях условиях введения реализации ФГОС» 72 ч., ГАУ ДПО Институт развития образования РБ | 65 | 0,42 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|--------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | | Медицина чрезвычайных ситуаций | средств защиты Диплом ЕВ № 052350 от 14.07.1983г. Ученая степень – кандидат экономических наук-диплом ДКН № 149729 от 29.12.2011г. | Удостоверения о повышении квалификации №27 0269200 от 29.12.2017г. ПК «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 316 | |
| 29 | Садыков Фанир Абдулхакович | штатный | Должность - доцент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание-нет | Медицина чрезвычайных ситуаций | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Военный Врач. Диплом ИВ - I № 424440 от 19.05.1985г. Ученая степень кандидат медицинских наук- | Удостоверения о повышении квалификации № 04057803 от 18.02.2017г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации | 317 | 0,35 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|---|--------------------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | диплом- ДКН №159197 от 28.05.2012г. | №023100383020 от 20.04.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 30 | Ахметов Виль Мубараквич | штатный | Должность - доцент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание-нет | Безопасность жизнедеятельности | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом Э № 451077 от 01.06.1970г. Ординатура по специальности «Инфекционные болезни» Ученая степень кандидат медицинских наук - диплом МД №030533 от 04.05.1988г. | Удостоверения о повышении квалификации № 14 0115965 от 18.02.2014г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №023100382986 от 20.04.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных | 127 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|--|--------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 31 | Саяхов Рустэм Фанильевич | штатный | <p>Должность - доцент,</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук,</p> <p>Ученое звание-нет</p> | Медицина чрезвычайных ситуаций | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом ПВ - I № 530706 от 21.06.1988г.</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук- диплом ДКН №173257 от 29.03.2012 г.</p> | <p>Удостоверения о повышении квалификации №14440 от 27.10.2017г. «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС» 72 ч., Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации №023100391129 от 31.01.2019г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 216 | 0,24 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|--|---|---|---|-----|------|
| 32 | Сафаров Рустэм Эрнстович | штатный | Должность - доцент, Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – доцент | Безопасно сть жизнедеят ельности | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом № 627067 от 21.06.1989 г. Ученая степень кандидат медицинских наук- диплом ДКН №047384 от 18.01.2008г. № 1к (36). Ученое звание доцент -аттестат ДЦ № 032828 от 20.10.2010г. № 2584 (918-д) | Удостоверения о повышении квалификации №14439 от 27.10.2017г. «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС» 72 ч., Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России Удостоверения о повышении квалификации №023100391125 от 31.01.2019г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 253 | 0,28 |
| 33 | Сафин Винер Флюорович | штатный | Должность - доцент, | Безопасно сть жизнедеят | Высшее, специальность- Стоматология, | Удостоверения о повышении квалификации №27 0268357 | 190 | 0,21 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание – нет | ельности | квалификация- Врач-стоматолог. Диплом ABC №0527224 от 19.06.1997г. Ученая степень кандидат медицинских наук-диплом ДКН №041652 от 02.11.2007г. | от 07.02.2018г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №023100383023 от 20.04.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 34 | Низамов Айрат Камильевич | внешний совместитель | Должность - доцент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание – нет | Безопасность жизнедеятельности | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом КВ № 064216 от 19.06.1986 г. Ученая степень кандидат медицинских наук- | Удостоверения о повышении квалификации №020400001515 от 21.10.2016г. «Неврология» 144 ч., частное учреждение. Доп. проф. образование «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения» | 127 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|----------------|--|---|-----|------|
| | | | | | диплом ДКН № 044708 от 21.03.2007г. | Удостоверения о повышении квалификации №0151278 от 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого - педагогической подготовки преподавателей высшей школы. Современные информационные технологии» 108 ч., Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи» | | |
| 35 | Исмагилова Нурия Винеровна | штатный | Должность- доцент, Ученая степень- кандидат филологических наук, Ученое звание -нет | Латинский язык | Высшее, специальность- филология, квалификация- филолог, преподаватель. Диплом с отличием ДВС 1256385 от 10.06.2003г. Ученая степень кандидат | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119271 регистрационный № 4974 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» | 227 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|---|----------------|--|---|-----|------|
| | | | | | <p>филологических наук- диплом ДКН № 050704 25.01.2008г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057306, регистрационный №02 – 7278 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388961 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 36 | Голованова Елена Юрьевна | штатный | <p>Должность- доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат филологических наук,</p> | Латинский язык | <p>Высшее, специальность- французский язык и литература, квалификация- филолог. Диплом ЭВ№272685от</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119268, регистрационный № 4971 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский</p> | 216 | 0,24 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|---|-------------------|--|--|-----|------|
| | | | Ученое звание -нет | | 15.06.1996г. Ученая степень кандидат филологических наук- диплом КТ № 176219 14.10.2005г. | язык в профессиональной среде» 108 ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». Удостоверение о повышении квалификации ПК № 27-0269117, регистрационный № 02- 11522 от 29.12.2017г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381763, регистрационный №02- 3574 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 37 | Загитова Нелли Ринатовна | штатный | Должность- старший преподаватель, | латинский язык | Высшее, специальность- филология, | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119269, | 144 | 0,16 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>Ученая степень – нет,</p> <p>Ученое звание -нет</p> | | <p>квалификация- филолог. Диплом с отличием ОК №38710 от 01.06.2012г.</p> | <p>регистрационный № 4972 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде»108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391058 регистрационный № 02-185 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381772 от</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|---|----------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 38 | Сорокина Марина Ивановна | штатный | Должность-старший преподаватель, Ученая степень – нет, Ученое звание -нет | Латинский язык | Высшее, специальность-английский язык и литература, квалификация-филолог. Диплом с отличием ФВ №839031 от 05.06.1996г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119274, регистрационный № 4977 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде»108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы» Удостоверение о повышении квалификации ПК 023100381819, регистрационный №02-3638 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391131 регистрационный № 02-262 от 31.01.2019г. на кафедре ПК «Педагог | 216 | 0,24 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|--|----------------|--|--|----|------|
| | | | | | | <p>профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 39 | Хафизова Лена Расиховна | штатный | <p>Должность-старший преподаватель,</p> <p>Ученая степень – нет,</p> <p>Ученое звание -нет</p> | Латинский язык | <p>Высшее, квалификация- Бакалавр филологического образования, Диплом с отличием ВБА 0676240 от 28.06.2010г.</p> <p>квалификация- Магистр филологического образования, Диплом с отличием ОН №07903 от 27.06.2012г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119275, регистрационный № 4978 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде» 108ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057390, регистрационный № 02-7362 от 29.12.2016г. «Современные психолого-</p> | 72 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|---|----------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | <p>педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381833, регистрационный №02-3652 от 07.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 40 | Миннигалеева Алсу Алфировна | штатный | <p>Должность- преподаватель,</p> <p>Ученая степень – нет,</p> <p>Ученое звание -нет</p> | Латинский язык | <p>Высшее, квалификация- бакалавр филологического образования, специальность- языковое образование. Диплом бакалавра-100224 0210423 от 04.07.2014г.</p> <p>Высшее, квалификация- магистр</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119272, регистрационный № 4973 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде» 108 ч., ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> | 216 | 0,24 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|---------|---|--|---|--|-----|------|
| | | | | | <p>педагогического образования, специальность-отечественное и зарубежное регионоведение. Диплом с отличием 100224 1656059 от 04.07.2016г.</p> | <p>№ 04 059901, регистрационный № 02-1090 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381839, регистрационный №02-3558 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 41 | Зелеев Марат Хасанович | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень – кандидат физико-математических наук,</p> <p>Ученое звание</p> | <p>Физика, математика. Информатика</p> | <p>Высшее, специальность-физика, квалификация-физик преподаватель. Диплом-ЖЗ№332368 от 30.06.1980г.</p> <p>Ученая степень</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 15527 от 18.10.2018г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» 72 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о</p> | 508 | 0,56 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|---|-------------|---|--|-----|------|
| | | | -доцент | | кандидат физико-математических наук-диплом КТ №019214 от 21.11.1995г. Ученое звание доцент- аттестат ДЦ №035935 от 18.05.2005 г. | повышении квалификации № 057297 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388957 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 42 | Закирьянова Галия Тимергазиевна | штатный | Должность- доцент, Ученая степень – кандидат физико-математических наук, Ученое звание -доцент | Информатика | Высшее, специальность- физика, квалификация – физик. Диплом- ЦВ№308440 от 25.06.1995г. Ученая степень кандидат физико-математических наук | Удостоверение о повышении квалификации № 15526 от 18.10.2018г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» 72 ч., ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 3843 от 16.11.2017г. | 217 | 0,24 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>-диплом ДКН №127097 от 11.02.2011г.</p> <p>Ученое звание доцент- аттестат ДЦ №056990 от 31.12.2013г.</p> | <p>«Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия» 20 ч., ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0269127 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388956 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|--|---------------------------|---|--|-----|------|
| 43 | Ильчикаева Гульсирень Иншаровна | штатный | Должность- преподаватель. Ученая степень-нет Ученое звание- нет | Физика, математик а | Высшее, квалификация - Бакалавр по направлению подготовки- Физика. Диплом №100204 005253 от 11.06.2015г. Диплом магистра по направлению Физика № 100204 0034194. от 30.06.2017г. | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 15528 от 18.10.2018г., «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» 72 ч., ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 27 № 0296169 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100389007 от 10.11.2018г по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 508 | 0,56 |
| 44 | Галеева Роза | штатный | Должность- | Физика, | Высшее, | Удостоверение о | 108 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|----------------------------|---|--|--|--|
| | Ибрагимовна | | старший преподаватель, Ученая степень – нет, Ученое звание -нет | математика. Информатика | специальность- физика, квалификация- физик, преподаватель. Диплом- АВС№0699829 от 18.06.1998г. | <p>повышении квалификации № 15524 от 18.10.2018г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» 72 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391035 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3844 от 16.11.2017г. «Актуальные вопросы преподавания медицинской</p> | | |
|--|-------------|--|---|----------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|--|-------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | <p>информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия» 20 ч., ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388948 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 45 | Шарипова Альфия Зуфаровна | штатный | <p>Должность-старший преподаватель,</p> <p>Ученая степень – нет,</p> <p>Ученое звание -нет</p> | Физика математика | <p>Высшее, специальность – физика, квалификация – физик, преподаватель. Диплом ЗВ№513712 01.07.1982г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 15531 от 18.10.2018г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» 72 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 027400 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и</p> | 102 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|--|-------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | <p>информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100389031 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 46 | Байрамгулов Ринат Ахатович | внутренний совместитель | <p>Должность-преподаватель,</p> <p>Ученая степень – нет,</p> <p>Ученое звание -нет</p> | Информатика | <p>Высшее, квалификация-прикладная математика и информатика, специальность-математик.</p> <p>Диплом бакалавра №100204 0004943 от 17.06.2015г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3845 от 16.11.2017г. «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия» 20 ч., ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> | 204 | 0,22 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|--|--|----|------|
| | | | | | | № 023100397392 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 47 | Шайхутдинова Ильнара Айдаровна | внутренний совместитель | Должность-преподаватель, Ученая степень – нет, Ученое звание -нет | Физика математика Информатика | Высшее, специальность - физика Квалификация- бакалавр. Диплом № 100204 № 0032446 от 30.06.2017г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего | 51 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|---|-------|--|---|-----|------|
| | | | | | | профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 48 | Костюкевич Людмила Леонидовна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень- кандидат химических наук, Ученое звание – нет | Химия | Высшее, специальность - химическая технология переработки нефти и газа, квалификация - инженер-технолог. Диплом Щ №718185 от 03.06.1971г. Ученая степень кандидат химических наук- диплом ХМ № 011354 от 03.08.1983г. | Удостоверение о повышении квалификации № 4043 от 11.02.2017г. «Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по химии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057319 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 255 | 0,28 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|-------|--|---|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381788 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 49 | Гумерова Венера Камильевна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень- кандидат химических наук, Ученое звание -доцент | Химия | Высшее, специальность- химия, квалификация – химик, преподаватель. Диплом ЖВ №332950 от 01.07.1980г. Ученая степень кандидат химических наук- диплом ХМ № 013644 от 06.02.1985г. Ученое звание доцент - аттестат ДЦ №021398 от 17.08.1990г. | Удостоверение о повышении квалификации №4034 от 11.02.2017г. «Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по химии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан Удостоверение о повышении квалификации № 04 057290 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, и | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|-------|--|---|----|------|
| | | | | | | информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381764 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 50 | Рахимова Зилия Фоатовна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень- кандидат химических наук, Ученое звание -доцент | Химия | Высшее, специальность- химия, квалификация – химик, преподаватель. Диплом МВ №681141 от 30.06.1983г. Ученая степень кандидат химических наук- диплом ХМ № 022656 от 13.03.1991г. | Удостоверение о повышении квалификации № 4062 от 11.02.2017г. «Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по химии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан Удостоверение о повышении квалификации | 51 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|---|-------|--|--|-----|------|
| | | | | | Ученое звание доцент- аттестат ДЦ №023098 от 18.03.2009г. | № 023100391119 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381807 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 51 | Сафиулова Галия Исмаиловна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень- кандидат химических наук, | Химия | Высшее, специальность- химия, квалификация – химик, преподаватель. Диплом ИВ №681168 от | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057367 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации | 204 | 0,22 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|---|----------|---|---|-----|-----|
| | | | Ученое звание -доцент | | 30.06.1983г. Ученая степень кандидат химических наук- диплом ХМ № 023866 от 20.03.1992г. Ученое звание доцент- аттестат ДЦ №029277 от 15.04.2009г. | образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100389016 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 52 | Викторова Татьяна Викторовна | штатный | Должность- заведующая кафедрой, Ученая степень – доктор медицинских наук, Ученое звание - профессор | Биология | Высшее, специальность - Педиатрия, квалификация -Врач- педиатр. Диплом ВО ИВ № 896769 от 24.06.1985г. Ученая степень доктор медицинских наук-диплом серия ДК № 014613 от 05.07.2002г. Ученое звание профессор- аттестат | Удостоверение о повышении квалификации № 9213 от 28.01.2017г. по программе «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36ч., ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации №6031 от 19.12.2015г. «Лабораторная гематология» 216 ч., ИПО | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|---|----------|---|--|----|------|
| | | | | | серия ПС № 002450 от 01.07.2005г. | ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №02-4300 от 20.04.2018г. «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 53 | Белалова Гульсасак Валимухаметовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень –кандидат медицинских наук, Ученое звание - доцент | Биология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация -Врач-лечебник. Диплом №273252 от 1.07.1974г. Ученая степень кандидат медицинских наук - диплом серия МА № 024212 от 18.12.1985г. Ученое звание – | Удостоверение о повышении квалификации №02-146 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ | 53 | 0,06 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|--|----------|---|---|-----|------|
| | | | | | доцент-аттестат серия ДЦ № 008606 от 20.02.2001г. | Минздрава России | | |
| 54 | Исхакова Гульназ Минуллоевна | штатный | Должность- доцент Ученая степень –кандидат медицинских наук, Ученое звание - доцент | Биология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ДВС № 0606253 от 27.06.2001г. Ученая степень кандидат медицинских наук - диплом серия ДКН № 041948 от 30.05.2007г. Ученое звание доцент-аттестат серия ЗДЦ № 008664 от 13.07.2017г. | Удостоверение о повышении квалификации №3608 от 22.06.2015г. «Общеклинические лабораторные исследования» 216 ч., ИПО ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №02-3588 от 08.02.2018г. «Оказания первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №02-4325 от 20.04.2018г. «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава | 226 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|---|----------|---|--|-----|------|
| | | | | | | России | | |
| 55 | Измайлова Светлана Михайловна | штатный | Должность- доцент Ученая степень – кандидат биологических наук, Ученое звание - доцент | Биология | Высшее, квалификация – биология, специальность- биолог преподаватель биологии и химии. Диплом АВС № 0777420 30.06.1997г. Ученая степень кандидат биологических наук - серия ДКН № 136558 10.02.2011г. Ученое звание доцент-аттестат серия ЗДЦ № 002219 от 22.06.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации № 9229 от 28.01.2017г. по программе «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 02-С/48.7 от 06.02.16г. «Современные достижения генетики» 144 ч., ГБОУ ДПО РМА ПО Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-4321 от 20.04.2018г. «Современные образовательные информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|---|----------|---|--|-----|------|
| | | | | | | ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388959 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 56 | Целоусова Ольга Сергеевна | штатный | Должность-доцент Ученая степень – кандидат биологических наук, Ученое звание - доцент | Биология | Высшее, квалификация – биолог, специальность-биология. Диплом с отличием № 0517927 от 05.06.2007г. Ученая степень кандидат биологических наук-диплом серия ДКН № 149226 от 16.06.2011г. Ученое звание доцент-аттестат серия ЗДЦ № 002726 от 19.09.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации № 02-С/48.25 от 6.02.16г. «Современные достижения генетики» 144 ч., ДПО РМА ПО Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 9275 от 28.01.2017г. по программе «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о | 228 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|--|----------|--|---|-----|------|
| | | | | | | <p>повышении квалификации № 4521661, от 16.04.2017г. «Актуальные методики повышения качества образовательного процесса» 36 ч., ФГБУ РАО</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381838 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 57 | Сулейманова Эльвира Нуритдиновна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень – кандидат биологических наук,</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Биология | <p>Высшее, специальность- биология, квалификация – биолог, преподаватель по биологии.</p> <p>Диплом ВСБ № 0139548 от 27.06.2003г.</p> <p>Ученая степень кандидат биологических наук- диплом серия ДКН № 197786 от 10.10.2013г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 9260 от 28.01.2017г. по программе «Подготовка членов предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1726 от 28.04.2015г. «Клиническая лабораторная аналитика» 492 ч., ИПО</p> | 106 | 0,11 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0151240 от 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., ОУ ДПО ИИТ АйТи</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №02-267 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|--|----------|---|--|----|------|
| | | | | | | повышении квалификации ПК № 023100381821 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 58 | Волкова Альфия Талхеевна | штатный | Должность - старший преподаватель, Ученая степень – нет, Ученое звание - нет | Биология | Высшее, специальность- Биология, квалификация - Биолог – физиолог растений, преподаватель биологии и химии. Диплом с отличием ИВ 920624 от 30.06.1986г. | Удостоверение о повышении квалификации № 02-С/48.4 от 06.02.16г. «Современные достижения медицинской генетики» квалификации 144 ч., ГБОУ ДПО РМА ПО МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 0131576 от 25- 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., ОУ ДПО ИИТ «АйТи» Удостоверение о повышении квалификации №02-158 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное | 53 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|----|------|
| | | | | | | <p>обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381739 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 59 | Данилко Ксения Владимировна | внутренний совместитель | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень – кандидат биологических наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Биология | <p>Высшее, специальность - Биология, квалификация – биолог, преподаватель.</p> <p>Диплом с отличием ДВС № 1256330 от 03.06.2003г.</p> <p>Ученая степень</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 048 от 29.08.15г. «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» 144 ч., ЧУ ДПО МР «Новый уровень»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 9222 от 26-28.01.2017г. «Подготовка членов</p> | 27 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|----|------|
| | | | | | <p>кандидат биологических наук-диплом серия ДКН № 031849 от 18.04.2007г.</p> <p>Ученое звание доцент-аттестат серия ЗДЦ № 423/нк-2 от 17.04.2018г.</p> | <p>предметной комиссии по биологии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» 36 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №02-179 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 60 | Рябцева Наталья Дмитриевна | Внутренний совместитель | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат биологических</p> | Биология | <p>Высшее, специальность – биология, квалификация – биолог.</p> <p>Диплом ВСА №</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 003087 от 02.04.2015г. по программе «Реализация электронного обучения с применением</p> | 74 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------|---|---|-----|------|
| | | | наук Ученое звание - нет | | 0174516 от 02.06.2006г. Диплом кандидата биологических наук ДКН № 121259 от 12.11.2010г. | дистанционных образовательных технологий в вузе. Работа с платформой Moodle» 72ч., ФГБОУ ВПО БГУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 02-11592 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381810 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 61 | Галимов Шамиль Нариманович | внутренн ий совместит ель | Должность- заведующий кафедрой, | Биохимия | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация - | Удостоверение о повышении квалификации № 04 060755 от 23.05.2017г. | 310 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|--|----------|--|---|----|------|
| | | | Ученая степень –доктор медицинских наук, Ученое звание- профессор | | Врач-лечебник. Диплом №1049 от 23.06.1984г. Ученая степень доктор медицинских наук- диплом серия ДК № 005362 от 03.11.2000г. Ученое звание профессор- аттестат ПР №007603 от 17.07.2002г. | «Клиническая биохимия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100397405 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 62 | Камилов Феликс Хусаинович | штатный | Должность – профессор, Ученая степень –доктор медицинских наук, | Биохимия | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом №4675 от 30.06.1964г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180000963011 от 17.10.2016г. «Актуальные вопросы клиническая биохимия» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 15 | 0,02 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|---|----------|---|--|-----|------|
| | | | Ученое звание- профессор | | Ученая степень доктор медицинских наук- диплом серия МД № 001004 от 27.05.1977г. Ученое звание профессор- аттестат ПР №005358 от 27.07.1979г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0131613 от 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи», Москва | | |
| 63 | Князева Ольга Александровна | штатный | Должность – профессор, Ученая степень –доктор биологических наук, Ученое звание -доцент | Биохимия | Высшее, специальность - биология, квалификация - биолог-биофизик. Диплом ЖВ № 697499 от 24.06.1980г. Ученая степень доктор биологических наук- диплом серия ДДН № 008319 от 12.09.2008г. Ученое звание доцент -аттестат | Удостоверение о повышении квалификации № 023100395152 от 22.05.2019г. «Клиническая биохимия» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 059853 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных | 282 | 0,31 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|----------|---|--|----|------|
| | | | | | <p>ДС № 001717 от 05.05.2006г.</p> <p>программ»108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381786 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | | |
| 64 | Абдуллина Гузель Маратовна | штатный | <p>Должность – доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат биологических наук,</p> <p>Ученое звание -доцент</p> | Биохимия | <p>Высшее, специальность – фармация, квалификация - Провизор. Диплом ЭВ №166256 от 21.06.1995 г.</p> <p>Ученая степень кандидат биологических наук -диплом серия КТ № 013446 от 6.10.1999г.</p> <p>Ученое звание доцент- аттестат серия ДЦ № 026593 от 21.04.2010г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000963005 от 17.10.2016г. «Актуальные вопросы клинической биохимии» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059808 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p> | 63 | 0,07 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----------|---|---|----|------|
| | | | | | | России | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388985 от 10.11.18г. по программе «Оказание первой помощи» 20 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 65 | Карягина Наиля Тимерхатмуллов на | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание -доцент | Биохимия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом ABC 0845646 ОТ 24.06.1998г. Ученая степень кандидат медицинских наук- диплом серия КТ № 067840 от 05.04.2002г. Ученое звание доцент- аттестат серия ДЦ № 008300 от 17.05.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180000961477 от 24.05.2016г. «Клиническая биохимия» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057310 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 28 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|---|----------|---|--|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388962 от 10.11.18г. по программе «Оказание первой помощи» 20 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 66 | Бикметова Эльвира Рафинатовна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат биологических наук, Ученое звание -доцент | Биохимия | Высшее, специальность – фармация, квалификация - провизор. Диплом № БВС 0626770 от 25.06.2002г. Ученая степень кандидат биологических наук-серия ДКН № 159406 от 27.10.2011г. Ученое звание доцент- аттестат серия ЗДЦ № 006076 от 12.10.2016г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100383533 от 23.05.2018г. «Актуальные вопросы клинической биохимии»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении Квалификации № 27 0269158 от 29.12.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 286 | 0,31 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|----------|--|---|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381734 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 67 | Меньшикова Ирина Асхатовна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание -доцент | Биохимия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ДВС 1786982 от 21.06.2003г. Ученая степень кандидат медицинских наук Диплом ДКН № 082732 от 03.04.2009г. Ученое звание- доцент, аттестат серия ЗДЦ № 006138 от 12.10.2016г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100383539 от 23.05.2018г. «Актуальные вопросы клинической биохимии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении Квалификации № 27 0269157 от 29.12.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 117 | 0,13 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|----------|---|---|----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381800 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 68 | Кулагина Ирина Геннадьевна | Штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат биологических наук, Ученое звание - нет | Биохимия | Высшее, специальность – биология и химия, квалификация- Биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании ЖВ №474326 от 29.06.1979г. Ученая степень - кандидат биологических наук Диплом КТ № 036065 от 03.10.1997г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100395153 от 22.05.2019г. по программе «Клиническая биохимия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 59856 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 23100381792 от | 41 | 0,04 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|--|----------|---|--|-----|------|
| | | | | | | 07.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 69 | Саптарова Лилияна Минкаирова | штатный | Должность – ассистент, Ученая степень - кандидат биологических наук, Ученое звание – нет | Биохимия | Высшее, специальность – химия, квалификация – химик, преподаватель. Диплом ЦВ № 307765 от 22.06.1992г. Ученая степень - кандидат биологических наук Диплом ДКН №159500 от 09.12.2011г. | Удостоверение о повышении квалификации № 14 037081 от 14.02.2015г. «Клиническая лабораторная диагностика. Общеклинические, гематологические методы исследования», 144 ч., ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г Москва Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391124 от 31.01.19г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 144 ч., НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи», Москва Удостоверение о повышении квалификации | 166 | 0,18 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|--|----------|--|--|-----|------|
| | | | | | | ПК № 023100381815 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 70 | Ахатова Альбина Рашитовна | штатный | Должность – ассистент, Ученая степень - кандидат биологических наук, Ученое звание - нет | Биохимия | Высшее, специальность - Биология, квалификация- Биолог. Диплом об образовании ВСГ № 5956689 от 22.06.2011г. Ученая степень - кандидат биологических наук Диплом КНД №017158 от 27.01.2016г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04060720 от 22.04.2017г. «Клиническая лабораторная аналитика» 492 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 59815 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 23100381724 от 07.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------|---|----------------------|--|--|-----|-------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 71 | Вагапова Василия Шарифьяновна | штатный | Должность - Заведующий кафедрой, Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание - профессор | Анатомия человека | Высшее, специальность- Лечебное дело, Квалификация – Врач Диплом с отличием Н № 752737 от 01.07.1965г. Ученая степень доктор медицинских наук -диплом МД № 005847 от 16.06.1989г. Ученое звание - профессор аттестат ПР № 010623 от 23.10.1991г. | Удостоверения о повышении квалификации №770400100585 от 26.05.2017г. «Преподавание анатомии человека»18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №04 057280 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 32 | 0,036 |
| 72 | Нигматуллин Рафик Талгатович | внешний совместитель | Должность - профессор, Ученая степень – доктор медицинских наук | Анатомия человека | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация – Врач-лечебник Диплом с отличием Я № 273312 от 01.07.1974г. | Удостоверения о повышении квалификации №770400100587 от 26.05.2017г. «Преподавание анатомии человека»18 ч. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|---|-------------------|--|--|-----|------|
| | | | Ученое звание - профессор. | | Ученая степень доктор медицинских наук –диплом ДК № 006825 от 10.01.1997г. Ученое звание - профессор аттестат ПР № 005673 от 21.07.1999г. | Удостоверения о повышении квалификации №022405121779 от 28.02.2017г. «Педагог высшей школы » 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» Удостоверения о повышении квалификации №022408119153 от 13.12.2018г. «Современные информационные технологии в образовании» 36 ч.,ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы» | | |
| 73 | Шангина Ольга Ратмировна | внешний совместитель | Должность – профессор Ученая степень - доктор биологических наук Ученое звание –профессор | Анатомия человека | Высшее, специальность- Биология, квалификация - Биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом ТВ № 287696 от 24.06.1989г. Ученая степень - доктор | Удостоверения о повышении квалификации №770400100586 от 26.05.2017г. «Преподавание анатомии человека» 18 ч. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 022405121777 от 28.02.2017г. «Педагог | 154 | 0,17 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|--|----------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | биологических наук диплом ДДН № 004496 от 06.07.2007г. Ученое звание - профессор аттестат ЗПР № 004222 от 5.09.2018г. | высшей школы» 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы» | | |
| 74 | Минигазимов Рамил Султанович | штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание – нет | Анатомия человека | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация - Врач-лечебник. Диплом Б-І № 338776 от 28.06.1978г. Ученая степень - кандидат медицинских наук диплом МД № 032277 от 02.11.1988г. | Удостоверения о повышении квалификации №770400087666 от 28.04.2017г. «Преподавание анатомии человека» 18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100381802 от 8.02.2018г. «Оказание первой помощи», 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 27 0269161 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и | 570 | 0,63 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|--|-------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 75 | Рыбалко Дмитрий Юрьевич | штатный | <p>Должность – доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Анатомия человека | <p>Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом ДВС № 1350093 от 30.06.2008г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук диплом ДКН № 026136 от 04.05.2007г.</p> <p>Ученое звание - доцент аттестат ЗДЦ № 007703 от 14.03.2017г.</p> | <p>Удостоверения о повышении квалификации № 7704 00043434 от 19.02.2016г. «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 023100381809 от 8.02.2018г. «Оказание первой помощи», 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 27 0269186 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации</p> | 298 | 0,33 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|-------------------|--|--|----|------|
| | | | | | | образовательных и адаптивных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 057789 от 27.12.2016г. «Информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности преподавателей ВУЗа» 72 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 76 | Борзилова Ольга Хамзиновна | штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание – доцент | Анатомия человека | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом ШВ № 178508 от 30.06.1996г. Ученая степень - кандидат медицинских наук диплом КТ № 095322 от 16.05.2003г. | Удостоверения о повышении квалификации № 7704 00043426 от 19.02.2016г. «Преподавание анатомии человека», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 057277 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные | 45 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|---|-------------------|--|--|----|------|
| | | | | | Ученое звание - доцент аттестат ЗДЦ № 007621 от 14.03.2017г. | информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 77 | Ахметдинова Эльвира Халитовна | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание – доцент | Анатомия человека | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом МВ № 586586 от 26.06.1986г. Ученая степень - кандидат медицинских наук диплом КН № 007506 от 08.07.1994г. Ученое звание - доцент аттестат ЗДЦ № 004032 от 28.12.2015г. | Удостоверения о повышении квалификации №770400087668 от 28.04.2017г.«Преподавание анатомии человека» 18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100381726 от 8.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 057264 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных | 28 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|--|-------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 78 | Иманова Вилена Раисовна | штатный | <p>Должность – доцент</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание – нет</p> | Анатомия человека | <p>Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом ЦВ № 417239 от 30.06.1993г.</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук диплом КТ № 147286 от 01.04.2005г.</p> | <p>Удостоверения о повышении квалификации №770400087667 от 28.04.2017г. «Преподавание анатомии человека» 18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 023100381776 от 8.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации №010204 0006664 от 27.12.2014г. «Педиатрия» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 023100391068 от</p> | 522 | 0,58 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|-------------------|--|---|----|------|
| | | | | | | 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 79 | Почуева Наталья Николаевна | штатный | Должность – старший преподаватель Ученая степень – кандидат биологических наук Ученое звание – нет | Анатомия человека | Высшее, специальность- Биология квалификация – Биолог, преподаватель Диплом ДВС № 0941572 от 26.06.2001г. Ученая степень – кандидат биологических наук диплом КНД № 004388 от 03.03.2015г. | Удостоверения о повышении квалификации №770400145544 от 13.04.2018г. «Преподавание анатомии человека» 18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100383018 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации | 43 | 0,04 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|---|-------------------|---|---|----|------|
| | | | | | | <p>основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100389015 от 10.11.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 20 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 80 | Бикмуллин Равиль Ахметович | Штатный | <p>Должность – старший преподаватель</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Анатомия человека | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом с отличием Ч № 302638 от 25.06.1973г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук Диплом КТ № 021181 от 05.07.1996г.</p> | <p>Удостоверения о повышении квалификации № 770400054577 от 20.04.2016г. «Преподавание анатомии человека» ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 04 057273 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные информационные (IT) технологии при реализации образовательных</p> | 26 | 0,02 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|---|-------------------|--|---|-----|-----|
| | | | | | | <p>программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 23100388939 от 10.11.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 81 | Михтафудинов Руслан Раисович | штатный | <p>Должность – ассистент</p> <p>Ученая степень - нет</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Анатомия человека | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом ДВС 0606261 от 30.06.2001г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 770400087665 от 28.04.2017г. «Преподавание анатомии человека» 18 ч., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 023100381808 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269164 от</p> | 187 | 0,2 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|---|--|--|--|-----|------|
| | | | | | | 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 82 | Батыршина Гульбазир Фатхлисламовна | Штатный | Должность-доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач-педиатр. Диплом Я № 427661 от 01.07.1974г. Ученая степень кандидат медицинских наук - Диплом КТ № 001831 от 01.07.1974г. | Удостоверение о повышении квалификации № 770400184670 от 07.12.18г. 18 ч., ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации в объеме Удостоверение о повышении квалификации № 04 057271 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ | 157 | 0,16 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|--|-----|------|
| | | | | | | ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 83 | Сулайманова Римма Тагировна | штатный | Должность- доцент Ученая степень - кандидат биологических наук Ученое звание – нет | Гистологи я, эмбриолог ия, цитология | Высшее, специальность- биология с дополнительной химии, квалификация – биолог с дополнительной химии Диплом АВ 10041 от 01.07.1996г. Ученая степень кандидат биологических наук - диплом ИК № 001253 от 1.09.1996г. Аттестат доцента ДЦ №001133 от 28.06.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации № 770400184668 от 07.12.2018 в объеме 18 ч., ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269196 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 320 | 0,36 |
| 84 | Фазлыяхметова Минзая Явдатовна | внутренн ий совместит | Должность- доцент | Гистологи я, эмбриолог | Высшее, специальность – Лечебное дело, | Удостоверение о повышении квалификации № 770400154047 от | 114 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|----------------------|--|---|--|--|
| | | ель | <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание –нет</p> | <p>ия. цитология</p> | <p>квалификация – Врач. Диплом ВСВ 0282186 от 28.02.2005г.</p> <p>Ученая степень кандидат медицинских наук-КТ № 118780 от 02.04.2004г.</p> <p>Ученое звание – доцент Аттестат доцента ДЦ №043238 от 22.12.2011г.</p> | <p>21.11.18г. в объеме 18 ч., ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391144 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|-----|---|----------------------|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|--|------------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381826 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 85 | Халикова Лариса Вячеславовна | штатный | Должность-старший преподаватель Ученая степень – нет Ученое звание - нет | Гистология, эмбриология, цитология | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ДВС 0606188 от 27.06.2001г. | Удостоверение о повышении квалификации 770400154045 от 21.11.18г. 18 ч., ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269205 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 100 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|--|------------------------------------|---|---|-----|------|
| 86 | Герасимова Татьяна Александровна | штатный | Должность - старший преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Гистология, эмбриология, цитология | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом ДВС 0606158 от 27.06.2001г. | Удостоверение о повышении квалификации № 770400184669 от 07.12.18 в объеме 18 ч., ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Удостоверение о повышении квалификации № 04 059834 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 364 | 0,4 |
| 87 | Каюмова Алия Фаритовна | штатный | Должность - заведующая кафедрой Ученая степень - доктор | Нормальная физиология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация - Врач-лечебник. Диплом Я № 297017 | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 17958 от 26.04.2019г. «Физиология человека» 108 ч., ФГБОУ ВО БГУ | 66 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--|-----------------------|--|---|-----|------|
| | | | <p>медицинских наук</p> <p>Ученое звание - профессор</p> | | <p>от 25.06.84г.</p> <p>Ученая степень - доктор медицинских наук, Диплом № 007698 от 04.04.97г.</p> <p>Ученое звание - профессор, Аттестат ПР № 000085 от 20.10.99г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391077 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 88 | Тупиневич Галина Сергеевна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат биологических наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Нормальная физиология | <p>Высшее, специальность- Биология, квалификация – биолог-физиолог человека и животных.</p> <p>Преподаватель биологии и химии. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83г.</p> <p>Ученая степень - кандидат</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 17959 от 26.04.19г. по программе «Физиология человека» 108 ч., ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269201 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации</p> | 558 | 0,62 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|--|----------------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | <p>биологических наук Диплом КТ № 011525 от 06.10.95г.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ № 008027 от 11.05.07г.</p> | <p>основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381824 от 07.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 89 | Киселева Ольга Сергеевна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание -доцент</p> | Нормальн ая физиолог ия | <p>Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 116167 от 05.03.04г.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ № 047309 от 02.11.12г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269142 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 354 | 0,39 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|---|-----------------------|--|---|-----|------|
| 90 | Соловьева Юлия Борисовна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат биологических наук</p> <p>Ученое звание -нет</p> | Нормальная физиология | <p>Высшее, специальность-Биология, квалификация - биолог.</p> <p>Диплом ДВС № 1256022 от 26.06.04г.</p> <p>Ученая степень-кандидат биологических наук</p> <p>Диплом ДКН № 095118 от 06.11.09г.</p> | <p>Сертификат об обучении СДО № 008744 от 12.12.2017г. «Современная физиология и новые инструментальные методы исследования» 72 ч., Медицинский институт РУДН, Минобрнауки РФ, Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383027 от 20.04.18г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381818 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 85 | 0,09 |
| 91 | Габдулхакова | штатный | Должность- | Нормальн | Высшее, | Удостоверение о | 360 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|---|---------------------------|--|--|----|------|
| | Ирина Рашидовна | | доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание -доцент | ая физиолог ия | специальность- Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом ДВС № 0606290 от 30.06.01г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 121326 от 07.05.04г. Ученое звание – доцент, Аттестат ЗДД № 008811 от 04.08.17г. | повышении квалификации № 7043 от 2016г. «Физиология человека» 72 ч., ГБОУ ВПО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269104 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 92 | Самоходова Оксана Владимировна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание -доцент | Нормальная физиолог ия | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 147284 от 01.04.05г. | Удостоверение о повышении квалификации № 1018/14 от 2014г. «Физиология человека» 72 ч., ГБОУ ВПО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269189 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных | 24 | 0,02 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|--|-----------------------|---|--|----|-------|
| | | | | | Ученое звание – доцент, Аттестат ЗДД № 007707 от 14.03.17г. | образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 93 | Шамратова Алия Радиковна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат биологических наук Ученое звание -нет | Нормальная физиология | Высшее, специальность- Биология, квалификация - биолог. Диплом ЭВ № 676366 от 06.07.96г. Ученая степень- кандидат биологических наук, Диплом КТ № 092685 от 04.04.03г. | Удостоверение о повышении квалификации № 7042 от 2016г. «Физиология человека» 72 ч., ГБОУ ВПО БГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391167 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение т информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации | 99 | 0, 11 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|---|------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | ПК № 023100381843 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи»18ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 94 | Габдрахманова Аня Фавзиевна | | <p>Должность- профессор</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание -профессор</p> | <p>Нормальная физиология</p> | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач-лечебник. Диплом ИВ №826880 от 24.06.1984г.</p> <p>Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК №026604 от 01.07.2005г.</p> <p>Ученое звание – профессор, Аттестат ЗПР №004264 от 17.09.2018</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 598727 от 07.02.2017г. по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0008139 от 07.04.2015г. по программе «Офтальмология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 225 | 0,25 |
| 95 | Гайнуллина Айгуль Айратовна | штатный | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая</p> | <p>Нормальная физиология</p> | <p>Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация-Врач-</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057285 от 29.12.2016г. «Современные психолого-</p> | 9 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|--|--------------|---|---|----|------|
| | | | степень-нет Ученое звание-нет | | педиатр. Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.2002г. | педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 96 | Валеева Лилия Анваровна | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Фармакология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач-лечебник. Диплом А-I № 619612, от 01.06.75г. Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК № 015547 от 11.06.99 г Ученое звание-профессор, Аттестат ПР № 005657 от 19.12.01 № 533-п. | Удостоверение о повышении квалификации №270270084 от 05.12.2017г. «Клиническая фармакология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04059823 от 09.02.2017г. «ПК Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава | 99 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|--|--------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | России | | |
| 97 | Афанасьева Юлия Геннадьевна | штатный | Должность - профессор Ученая степень- доктор фармацевтических наук Ученое звание- доцент | Фармакология | Высшее, специальность – Фармация, квалификация – Провизор, Диплом МВ № 586975 от 28.06.86г. Ученая степень- доктор фармацевтических наук, Диплом ДДН № 025529, от 26.02.2013 г., № 114 Ученое звание- доцент, Аттестат ДЦ № 030934, от 20.10.2004 г., № 682-д | Удостоверение о повышении квалификации № 04057261 от 29.12.2016г. по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381723 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 450 | 0,5 |
| 98 | Иванова Ольга Александровна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук | Фармакология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач-лечебник. Диплом ВСА № 030655 от 21.06.2005г. | Удостоверение о повышении квалификации №040000117 от 25.12.2014г., «Клиническая фармакология», 504 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 61 | 0,06 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------|---|------------------|---|---|----|-----|
| | | | Ученое звание- доцент | | Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом - ДКН № 175446, от 18.04.2012г. Ученое звание- доцент, Аттестат - ЗДЦ № 008838, от 04.08.2017г., № 862/нк-2. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100391063 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 99 | Китапова Рашида Равилевна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат фармацевтичес ких наук Ученое звание- доцент | Фармакол огия | Высшее, специальность- Фармация, квалификация- провизор. Диплом УВ № 069053, от 19.06.1992 г. Ученая степень- кандидат фармацевтических наук, Диплом КТ № 012200, от 12.05.1999 г. | Удостоверение о повышении квалификации №04004740 от 25.12.2014, «Клиническая фармакология» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04059875 от 09.02.2017г. «ПК Современные психолого- педагогические, | 95 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|--|--------------|--|---|----|-----|
| | | | | | Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ № 051240, от 28.05.2013 г., № 245/нк-3 | образовательные и информационные(ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 100 | Киреева Раиса Масгутовна | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-доцент | Фармакология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом МВ № 586285, от 12.02.86г. Ученая степень-кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 021186 от 02.04.96г. Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ № 038507, от 19.10.2003 г. № 941-д. | Удостоверение о повышении квалификации №270270083 от 05.12.2017г. «Клиническая фармакология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №04059850 от 09.02.2017г. «ПК Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 90 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---|--------------|--|---|------|-----|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 023100397391 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 101 | Хайрзаманова Ксения Александровна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет | Фармакология | Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог Диплом 102418 № 0144910 от 27.06.2014 г. | Удостоверение о повышении квалификации №180000252836 от 26.12.2015г. «Клиническая фармакология» 504 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации | 1350 | 1,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---|------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | №04059898 от 09.02.2017г. «ПК Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 102 | Старцева Людмила Викторовна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень- кандидат фармацевтичес ких наук Ученое звание- нет | Фармакол огия | Высшее, специальность- Фармация, квалификации- провизор. Диплом ВСВ № 0281604, от 17.06.2004г. Ученая степень- кандидат фармацевтических наук, Диплом ДКН № 149868, от 02.06.2011 г. | Удостоверение о повышении квалификации №023100386968 от 29.09.2018г. «Клиническая фармакология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391133 от 31.01.2019г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего | 312 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----------------------|--|--------------|--|--|----|------|
| | | | | | | образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 103 | Сакаева Дина Дамировна | внешний совместитель | Должность- профессор Ученая степень- доктор медицинских наук Ученое звание- доцент | Фармакология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом Г-1 360123 от 01.07.1990 Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК № 021799 от 07.05.2004. Ученое звание- доцент, Аттестат ЗДП № 00889 от 04.08.2017 | Удостоверение о повышении квалификации №040000119 от 25.12.2014г. «Клиническая фармакология» 576 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04059931 от 09.02.2017г. «ПК Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 72 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------|---|------------------|--|---|-----|------|
| 104 | Давлятова Гульнара Гаяновна | внешний совместитель | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание- нет | Фармакол огия | Высшее, специальность- Фармация, квалификации- провизор. Диплом ВСА № 747210, от 16.06.2009г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04009337 от 01.06.2015 г. «Фармацевтическая технология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04057291 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 370 | 0,41 |
| 105 | Кильдияров Фанис Хамидулович | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат фармацевтичес ких наук Ученое звание- доцент | Фармакол огия | Высшее, специальность – фармация. квалификация - провизор. Диплом НВ № 530947 от 26.06.87г. Ученая степень- кандидат фармацевтических | Удостоверение о повышении квалификации № 0102040004954 от 27.09.2014, «Фармацевтическая технология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации | 28 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------|--|--------------|---|---|-----|------|
| | | | | | наук, Диплом КТ №013808, 16.10.1995г. Ученое звание-доцент, Аттестат №039276, 16.11.2005г. | №023100383071 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 106 | Мухаметшина Зульфия Фарвазовна | внешний совместитель | Должность-ассистент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | Фармакология | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач Диплом БВС № 0192083, от 25.06.2002 г. Ученая степень-кандидат медицинских наук, Диплом ДКН № 103713, от 21.10.2009 г. | Удостоверение о повышении квалификации №04005566 от 28.10.2014 г. «Клинике, дифференциальной диагностике лечению психических заболеваний», 288 ч. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 82 | 0,09 |
| 107 | Богданова Юлия Альбертовна | внешний совместитель | Должность-доцент Ученая степень- | Фармакология | Высшее, специальность - Лечебное дело квалификация - Врач. | Удостоверение о повышении квалификации 0102180563734 от 17.10.2017г. «Клиническая фармакология» 288 ч., | 122 | 0,13 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------|---|---|----|------|
| | | | кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | | Диплом ВСА № 0306625, от 16.06.2006г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН № 161392, от 18.11.2011г. | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383071 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 108 | Галимова Розалия Акромовна | Внутренн ий совместит ель | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - доцент | Фармакол огия | Высшее, специальность - Стоматология, квалификация-Врач- стоматолог. Диплом 4В № 417559 от 30.06.1993г. Ученая степень - доктор медицинских наук, Диплом серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017г. «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04057760 от 24.12.2016г. «Информационно- коммуникационные технологии | 72 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|----------------------------|---|---|----|------|
| | | | | | Ученое звание – профессор, Аттестат ПР № 000313 от 21.07.2006г. | профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 108 ч., ФГОУ ВО БГПУ | | |
| 109 | Ахтариева Айгуль Атласовна | штатный | Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание -доцент | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация- Врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом Я № 302455 от 24.06.1985г. Ученая степень - доктор медицинских наук, Диплом ДК № 009713 от 02.11.2001г. Ученое звание- профессор, Аттестат ПР № 001984 от 18.04.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017, «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., | 10 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|-------------------------------|---|--|----|------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 110 | Булгаков Айдар Казбекович | штатный | Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность- Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г. Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом МД №022384 от 15.03.85г. Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ № 044350 от 29.11.1991г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017г. «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391120 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 22 | 0,02 |
| 111 | Савченко Татьяна | штатный | Должность - доцент | Микробиология, | Высшее, специальность | Удостоверение о повышении квалификации | 52 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---|-----------------------------------|---|--|----|------|
| | Алексеевна | | <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | <p>вирусология</p> | <p>Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом А1 № 619910 от 01.15.95г.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.</p> | <p>№ 04 058779 от 06.03.2017г. «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 112 | Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна | штатный | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> | <p>Микробиология, вирусология</p> | <p>Высшее, специальность - Биология, квалификация- Биолог-физиолог человека и</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 000245 от 01.04.2014г. «Избранные вопросы общей, частной и санитарной</p> | 10 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|---------------------------------------|--|--|----|------|
| | | | наук Ученое звание -доцент | | животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Ученая степень- кандидат биологических наук, Диплом КТ №055747 от 04.12.1998г. Ученое звание- доцент, Аттестат ДЦ № 012512 от 17.10.2001г. | микробиологии» 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 27 0269214 от 29.12.2017г, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 113 | Хуснаризанова Роза Фазыловна | штатный | Должность - доцент Ученая степень- кандидат биологических наук Ученое звание- доцент | Микробио логия, вирусолог ия | Высшее, специальность Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом об образовании БВС № 0626502 от 02.07.2000г Ученая степень - доктор медицинских наук, Диплом ДНД №002174 от 2016г. | Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 27 0269106 от 29.12.2017г. | 10 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|----------------------------|---|---|---|-------|
| | | | | | | «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 114 | Габидуллин Юлай Зайнуллович | штатный | Должность - доцент Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание - нет | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Ученая степень - кандидат биологических наук, Диплом ДКН № 091735 от 09.07.2009г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015г. «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 27 0269181 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 4 | 0,004 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|---|----------------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100381805 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 115 | Рафикова Лилия Марсовна | штатный | Должность - доцент Ученая степень - кандидат биологических наук Ученое звание – нет | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии, Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Ученая степень- кандидат биологических наук, Диплом ДКН № 006184 от 13.10.2006г. | Удостоверение о повышении квалификации 27 0269194 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 168 | 0,18 |
| 116 | Смагина Галина Ивановна | штатный | Должность – ассистент Ученая степень- кандидат | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность - Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог Диплом об | Удостоверение о повышении квалификации № 023100397406 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального | 420 | 0,46 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|--|----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | биологических наук Ученое звание - нет | | образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КИД № 043056 от 07.05.2018г. | образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 117 | Губайдуллин Азат Гирфанович | внешний совместитель | Должность – ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Микробиология, вирусология | Высшее, специальность – биология, квалификация - биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Ученая степень- кандидат биологических наук, Диплом КТ № 025154 от 7.07.2000г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 057346 от 29.12.16г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации | 186 | 0,21 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------------|---|---------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ №023109 от 18.03.2009г. | образовательных программ» 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 0231003389008 от 10.11.2018 г. «Оказание первой помощи» в 20час. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России | | |
| 118 | Мусыргалина Фарзана Фаритовна | внутренний совместитель | Должность-ассистент Ученая степень-кандидат биологических наук Ученое звание-доцент | Микробиология вирусология | Высшее, специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 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 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России Удостоверение о | 114 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | повышении квалификации № 0231003388958 от 08.02.2018 г. «Оказание первой помощи» в 18час. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России | | |
| 119 | Идиатуллина Гульнур Азатовна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень- нет Ученое звание- нет | Микробиология вирусология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом О № 195349 01.07.1963г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом серия МД № 005027 от 20.05.1988г. Ученое звание- профессор, Аттестат ПР № 003575 от 4.11.1989г. | Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016г. «Лабораторная и клиническая иммунопатология» 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100383007 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 45 | 0,05 |
| 120 | Еникеев Дамир Ахметович | штатный | Должность- заведующий кафедрой | Патофизиология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – | Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016г. «Лабораторная | 168 | 0,21 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|----------------|---|--|----|------|
| | | | <p>Ученая степень-доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание-профессор</p> | | <p>Врач. Диплом О № 195349 01.07.1963г.</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом серия МД № 005027 от 20.05.1988г.</p> <p>Ученое звание-профессор, Аттестат ПР № 003575 от 4.11.1989г.</p> | <p>и клиническая иммунопатология» 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383007 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 121 | Срубиллин Дмитрий Витальевич | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | Патофизиология | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом Г-1 № 391182 от 05.07.1989г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КН № 008722 от</p> | <p>Свидетельство о повышении квалификации № 023100381820 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391132 от 31.01.2019г. по программе « Педагог</p> | 42 | 0,04 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|--------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | 02.09.1994г. Ученое звание- Доцент, Аттестат ЗДЦ № 006835 от 12.12.2016 г. | профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 122 | Хисамов Эрнст Нургалеевич | штатный | Должность- профессор Ученая степень- доктор биологических наук Ученое звание- профессор | Патофизи ология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом П 796461 от 01.07.1963г. Ученая степень- доктор биологических наук, Диплом, серия ДК № 013576 от 4.12.1998 Ученое звание- профессор, Аттестат | Свидетельство о повышении квалификации № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство о повышении квалификации № 180000963031 «Инфекционная серология и изосерология», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 378 | 0,42 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|--------------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | <p>Пр №000338 22.02.1994г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391158 от 31.01.2019г. по программе « Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 123 | <p>Габдрахманова Инга Данировна</p> | штатный | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание- нет</p> | Патофизи ология | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом 100218 0386937 от 29.01.2016г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04062877 от 2017г. «Реабилитация больных неврологического и нейрохирургического профиля» 72 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 126 | 0,15 |
| 124 | <p>Куклин Дмитрий Сергеевич</p> | штатный | <p>Должность- доцент</p> | Патологич еская анатомия | <p>Высшее, специальность-- Лечебное</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 009864 от 02.06.2015,</p> | 84 | 0,09 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|-------------------------|--|---|-----|------|
| | | | Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | | дело, квалификация- Врач. Диплом -БВС 0192070 от 30.06.02г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ №180001 от 21.02.2006г. | «Патологическая анатомия», 216 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 00391087-214 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. | | |
| 125 | Двинских Алексей Викторович | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук | Патологическая анатомия | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом ВСВ 0281706 от 30.06.04г. Ученая степень- кандидат | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057238 от 10.12.2016, «Патологическая анатомия», БГМУ, 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о | 350 | 0,39 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|-------------------------|---|--|-----|------|
| | | | Ученое звание-нет | | медицинских наук, Диплом ДКН №095562 от 06.11.2009г. | повышении квалификации ПК № 023100391053 31.01.2019г. по программе ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 126 | Имаева Альфия Камильевна | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | Патологическая анатомия | Высшее, специальность-Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом - ДВС 0606189, от 30.06.01г. Ученая степень-кандидат медицинских наук, Диплом КТ №182876 от 20.04.2006г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100389154 от 08.12.2018, «Патологическая анатомия»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381927 от 20.04.2018, «Современные образовательные и | 208 | 0,23 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|---|-------------------------|--|--|----|------|
| | | | | | | информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 127 | Шарифгалиев Ильдар Асхадуллович | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | Патологическая анатомия | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом - ДВС 1169763 от 30.06.03г.</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №038318 от 05.10.2008г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04009865 от 02.06.2015г. по программе «Актуальные вопросы патологической анатомии» 216ч. ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391170 от 31.01.2019г. по программе ПК « Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального</p> | 84 | 0,09 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 128 | Кудояров Рустем Равильевич | штатный | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание- нет | Патологич еская анатомия | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом-ВСГ 2446422, от 30.06.09г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04009866 02.06.2015г. по программе «Актуальные вопросы патологической анатомии» 216ч., ГБОУ ВО БГМУ Мин-здрава России Удостоверение о повышении квалификации №27 0269145 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 168 | 0,18 |
| 129 | Александрова Наталья Викторовна | внешний совместит ель | Должность- ассистент Ученая степень – нет Ученое звание | Патологич еская анатомия | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом ВСГ 3736380 от 30.06.10г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 012685 от 20.10.2015г. «Патологическая анатомия», 216 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|--|--------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | -нет | | | Удостоверение о повышении квалификации № 023100381924 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 130 | Дивеева Гульнара Дамировна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Патологич еская анатомия | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом ДВС 0606663, от 30.06.02г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН № 054196 от 26.12.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270094, 2017, «Патологическая анатомия», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057293 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ, 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---------|--|---------|--|--|-----|------|
| | | | | | | Минздрава России | | |
| 131 | Зулькарнаев Талгат Рахимьянович | штатный | Должность- заведующий кафедрой Ученая степень- доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Гигиена | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом Ц №862116 от 01.07.1967г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК №015573 от 11.06.1999г. Ученое звание- профессор, Аттестат ПР №000543 от 15.12.1999г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100380076 от 10.02.2018г. Повышение квалификации "Общая гигиена" 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019г. «Педагог профессиональное образование. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 10 | 0,01 |
| 132 | Шакиров Дамир Фаизович | штатный | Должность - профессор Ученая | Гигиена | Высшее, специальность - Санитария, гигиена, эпидемиология, | Удостоверение о повышении квалификации № 04 004578 от 10.03.2015, «Актуальные вопросы | 337 | 0,37 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|---------|--|---|-----|------|
| | | | <p>степень-доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание - профессор</p> | | <p>Врач – гигиенист, эпидемиолог, Диплом Г №1751683 от 25.06.1980г.</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК № 010390 от 04.01.2002г.</p> <p>Ученое звание – профессор, Аттестат ПК № 001027 от 23.11.2006г.</p> | <p>профилактической токсикологии и гигиены труда в ведущих отраслях промышленности», 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Сертификат специалиста № 0102040006940 от 10.03.2015, «Гигиена труда».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0269220 от 09.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 133 | Галимова Розалия Акрамовна | штатный | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> | Гигиена | <p>Высшее, Специальность- Лечебное дело, квалификация -Врач-лечебник. Диплом ЗВ № 306371 от 30.06.1982</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации №04 060069 от 11.02.2017г. Повышение квалификации «Общая гигиена», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p> | 192 | 0,21 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--|---------|---|---|----|------|
| | | | Ученое звание - доцент | | г. Ученая степень – кандидат, Диплом серия 3В №306371 от 11.02.1982 г. Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ №033523 от 16.02.2005г. | России. Удостоверение о повышении квалификации №04 057466 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 134 | Поварго Елена Анатольевна | Штатный | Должность- доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание- доцент | Гигиена | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация - Врач-педиатр. Диплом МВ №213603 от 24.06.1985г. Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №026109 от 04.05.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100380088 от 10.02.2018г. «Общая гигиена» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057358 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных | 27 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---------|---|--|-----|------|
| | | | | | Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ №039237 от 18.05.2011г. | программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 135 | Ахметзянова Адиля Хаздаровна | Штатный | Должность-старший преподаватель Ученая степень- нет Ученое звание-нет | Гигиена | Высшее, специальность – фармация, квалификация - провизор. Диплом ДВС № 0606535 от 21.02.2002г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 062455 от 15.04.2017, «Общая гигиена» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391014 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 14 | 0,01 |
| 136 | Агафонов Артем Иванович | Штатный | Должность - доцент | Гигиена | Высшее, специальность - медико- | Удостоверение о повышении квалификации №04 011765 от 09.12.2015 | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|---------|---|--|----|------|
| | | | <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | | <p>профилактическое дело, квалификация - Врач. Диплом ВСГ №2446087 от 22.06.2009г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КНД № 010464 от 19.03.2015г.</p> | <p>по программе «Общая гигиена», 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269084 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 137 | Ахмадуллин Ульфат Зиганнурович | Штатный | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Гигиена | <p>Высшее, специальность – санитария, гигиена, эпидемиология, квалификация – Врач гигиенист, эпидемиолог. Диплом ЗВ № 306961 от 25.06.1984г.</p> <p>Ученая степень - кандидат</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04060070 от 11.02.2017г. по программе «Общая гигиена» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391013 от 31.01.2019г. по программе «Педагог</p> | 14 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|--|---------|---|--|-----|------|
| | | | | | <p>медицинских наук, Диплом КТ № 022486 от 06.09.1996г.</p> <p>Ученое звание - доцент, Аттестат ДЦ № 009748 от 22.07.1998г.</p> | <p>профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 138 | Горбаткова Елена Юрьевна | Внешний совместитель | <p>Должность - Доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат педагогических наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Гигиена | <p>Высшее, специальность – Врач-педиатр, квалификация – Педиатрия Диплом ТВ № 002376 от 25.06.1989г.</p> <p>Ученая степень - кандидат педагогических наук, Диплом КТ № 014669 от 15.10.1999г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации №18001344767 от 07.04.2018г. «Гигиеническое воспитание» ФГБОУ ДПО РМАПО</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0151268 от 18.03.2017г. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., НОУ ДПО</p> | 100 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|---|---|--|----|------|
| | | | | | Ученое звание - доцент, Аттестат ДЦ №026486 20.03.2003г. | «Институт информационных технологий АйТи» | | |
| 139 | Шарафутдинова Назира Хамзиновна | штатный | Должность-зав. кафедрой Ученая степень- доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Общественное здоровье и здравоохранение | Высшее, специальность - Санитария, гигиена, эпидемиология, Врач – гигиенист, эпидемиолог, Диплом № Я 273294 от 25.06. 1977г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК №011496 от 08.05.1999г. Ученое звание - профессор, аттестат ПР № 000768 от 19.01.2000г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 006235 от 14.02.2015, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации УПК 16 046004 от 28.01.2017 «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+» 72 ч., ИПКиПК РУДН. Удостоверения о повышении квалификации № 04057398 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические | 94 | 0,10 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|---|---|--|--|-----|------|
| | | | | | | образовательные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 140 | Павлова Марина Юрьевна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | Общественное здоровье и здравоохранение | <p>Высшее, специальность - Педиатрия, Врач-педиатр. Диплом МВ № 213597 от 24.06.1985г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 003693 от 02.07.1999г.</p> <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ № 029467 от 19.05.2004г.</p> | <p>Интернатура по специальности Педиатрия, квалификация -педиатр с неонатологией № 126 от 25.06.1986г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 14 0116709 от 01.03.2014, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК 16 046005 от 28.01.2017, «Авторский курс профессора Т.С. Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОС3+», 72 ч., ИПК и ПК РУДН;</p> | 109 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---|--|---|----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 023100397434 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 141 | Борисова Марина Владимировна | штатный | Должность-доцент Ученая степень - кандидат медицинских | Общественное здоровье и здравоохранение | Высшее, специальность-медико-профилактическое дело, квалификация Врач-гигиенист, | Удостоверение о повышении квалификации № 04 007186 от 18.04.2015г. «Организация здравоохранения и | 54 | 0,07 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| | | | <p>наук</p> <p>Ученое звание -доцент</p> | <p>История медицины</p> | <p>эпидемиолог. Диплом ЦВ № 063584 от 19.06.1993г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом № 019946 от 07.06.1996г.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ №030346 от 20.10.2010г.</p> | <p>общественное здоровье», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК 16 046012 от 28.01.2017 «Авторский курс профессора Т.С.Сорокиной «Преподавание истории медицины в условиях ФГОСЗ+», 72 ч., ИПКиПК РУДН</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации №04059820 от 09.02.2017г. «Современные психолого- педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388941 от 10.11.2018г. по программе</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|---|---|---|---|-----|------|
| | | | | | | «Оказание первой помощи» 20ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 142 | Киньябулатов Азат Уранович | штатный | Должность- доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание -доцент | Обществе нное здоровье и здравоохр анение История медицины | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом МВ №586846 от 23.06.1986г. Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КТ №054782 от 04.12.1998г. Ученое звание – доцент, Аттестат ДЦ №053329 от 21.10.2013г. | Интернатура «Хирургия», специальность «Хирургия», Диплом дубликат №040204000024 от 31.08.2013г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100378930 от 13.03.2018г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации УПК 16 046007 от 28.01.2017г. «Авторский курс профессора Т.С.Сорокиной «Преподавание истории | 139 | 0,16 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|---|---|---|--|----|------|
| | | | | | | <p>медицины в условиях ФГОСЗ+», 72 ч., ИПКиПК РУДН</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 04057312 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 143 | Кульмухаметова Наиля Гафиятовна | штатный | <p>Должность- доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> | Общественное здоровье и здравоохранение | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, Квалификация-Врач. Диплом Я № 273279 от 01.07 1976г.</p> <p>Ученая степень -</p> | <p>Ординатура по специальности- Акушерство и гинекология Удостоверение № 4 от 30.09.1978г.</p> <p>Диплом о профессиональной</p> | 83 | 0,09 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|---|---|--|----|------|
| | | | Ученое звание- доцент | История медицины | кандидат медицинских наук, Диплом МД № 014515 от 29.09.1982г. Ученое звание- доцент, Аттестат ДЦ № 030252 от 31.01.1991г. | переподготовке № 04 0001143 от 24.12.2015г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 576 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04059858 от 09.02.2017г. «Современные психолого- педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 144 | Мухамадеева Ольга Ринатовна | штатный | Должность- доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Обществе ное здоровье и здравоохр анение | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация -Врач Диплом БВС № 626576 от 30.06.2002г. Ученая степень - кандидат | Интернатура по специальности «Дерматовенерология» № 261-2003 от 26.06.2003г. Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0039689 от 11.12.2018г. «Организация | 36 | 0,03 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|-----------------------------------|---|---|----|-----|
| | | | | История медицины | медицинских наук, Диплом КТ №176775 от 07.04.2006 | здравоохранения и общественное здоровье», 576 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 27 0269170 от 29.12.2017 «Современные психолого- педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 145 | Латыпов Айрат Борисович | штатный | Должность- доцент Ученая степень | Обществе нное здоровье и | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, | Удостоверение о повышении квалификации № 04 001150 от 19.04.2014г. «Организация | 98 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|--|--|--|-----|------|
| | | | - кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | здравоохранение История медицины | Диплом № ВСА 0144698 от 21.06.2004г. Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом ДКН № 047829 от 07.11.2007г. | здравоохранения и общественное здоровье» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04057324 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 146 | Галикеева Ануза Шамиловна | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание- доцент | Обществе нное здоровье и здравоохранение | Высшее, специальность - Стоматология, квалификация-Врач – стоматолог. Диплом МВ №586347 от 23.06.1986г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДНД №004672 от 24.07.2017; | Интернатура по специальности- «Стоматология терапевтическая» №75/5 от 30.06.1987г. Удостоверение о повышении квалификации № 140006166 от 06.05.2014г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 576 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 463 | 0,51 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|---|---|---|--|----|------|
| | | | | | <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ №050081 от 01.04.2013г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации №772403521198 от 15.02.2017г. «Актуальные вопросы в терапевтической стоматологии» 144 ч., ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04059830 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические образовательные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 147 | Назмиева Люция Рафиловна | внутренний совместитель | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | Общественное здоровье и здравоохранение | <p>Высшее, специальность-Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом ЦВ № 417912 от 26.01.1994г.</p> <p>Высшее, специальность-</p> | <p>Интернатура по специальности- «Внутренние болезни», квалификация Врач-терапевт №1782-97 от 31.07.1997г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по</p> | 33 | 0,03 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>Юриспруденция, квалификация-юрист. Диплом ВСГ 1736737 от 15.06.2007г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 018579 от 02.03.2000г.</p> <p>Ученое звание- доцент, Аттестат ДЦ № 017462 от 18.06.2008г.</p> | <p>«Организации здравоохранения и общественному здоровью», ПП-I № 288774 от 26.12.2008г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 14 0116686 от 01.03.2014г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 012271 от 17.02.2016, «Государственное и муниципальное управление», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 72 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04059870 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические образовательные (ИТ)</p> | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--|--|--|---|-----|-----|
| | | | | | | технологии при реализации образовательных программ 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 148 | Ганцева Халида Ханафиевна | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Внутренние болезни Клиническая фармакология Учебная клиника Сестринское дело | Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация – Врач. Диплом Э № 403135 от 01.07.1972г. Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК № 011812 от 04.06.1998г. Ученое звание-профессор, Аттестат ПР № 001579 от 04.05.2000г. | Удостоверение о повышении квалификации №272402684949 от 20.06.2015г. по программе «Аллергология и иммунология», 144ч., КГБОУ ДПО ИПКСЗ Министерства здравоохранения Хабаровского края Удостоверение по повышении квалификации №180000454779 от 14.04.2015 по программе «Ревматология», 216ч., ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №00391039 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- | 800 | 1,0 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|---|--|--|-----|------|
| | | | | | | <p>коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0003764 от 27.12.2014г., по программе «Гастроэнтерология, 144 ч., ФГБОУ ВПО Мордовский ГУ им. Н.П.Огарева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100393051 от 06.04.2019 по программе «Терапия», 144ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 149 | Ишмухаметова Амина Насимовна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-</p> | <p>Внутренние болезни</p> <p>Клиничес</p> | <p>Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04006518 от 21.02.2015г. «Нефрология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 700 | 0,77 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------------|--|---|--|
| | | | кандидат медицинских наук | кая фармакол огия | <p>Диплом РВ № 587140 от 24.06.1997г.</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 074565 от 05.01.2002.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ДМЦ № 049577 от 18.02.2013</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 724010683 от 12.02.2015г. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 ч., НОУ ДПО «Институт информационных.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023100395333 от 06.06.2019г. 144 ч. «Терапия» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023100383069 от 20.04.2018г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------------|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------|--|--|---|--|-----|------|
| 150 | Явгильдина Альфия Мустамировна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученая звание- нет | Внутренн ие болезни Клиничес кая фармакол огия Учебная клиническ ая практика Сестринск ое дело | Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник. Диплом НВ № 530476 от 19.06.1987г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №139528от 01.07.2011г. | Удостоверение о повышении квалификации 04 011971 от 28.12.2015г. по программе «Поликлиническая терапия с основами экспертизы нетрудоспособности» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0151268 от 18.03.2016г. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 ч., НОУ ДПО «Институт информационных технологий АйТи» Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391175 от 31.01.2019. «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 144 ч., ФГБОУ ВО | 670 | 0,74 |
|-----|--------------------------------------|---------|--|--|---|--|-----|------|

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|--|---------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | БГМУ Минздрава России | | |
| 151 | Поздеева Эмилия Дмитриевна | штатный | Должность – доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученая звание- доцент | Внутренн ие болезни | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – врач. Диплом Т № 559369 от 01.07.1963г. Диплом кандидата медицинских наук МД № 020864 от 26.12.1984г. Аттестат доцента ДЦ № 044894 от 29.11.1991г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК 04 057359 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391041 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Ин-клюдзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ | 253 | 0,28 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|--|--|---|-----|------|
| | | | | | | Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК 04 001970 от 11.06.2014г. «Артериальная гипертензия» 288 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 152 | Габитова Дильбар Марсельевна | штатный | Должность – доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученая звание- доцент | Внутренние болезни Клиническая фармакология | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ТВ № 403421 от 29.06.1990г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ №021488 от 03.03.2000г. Ученая звание- доцент, Аттестат ДЦ № 029217 от 21.07.2010г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК 04 059828 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК 04 057747 от 24.12.2016г. «Информационно-коммуникативные технологии | 100 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|---|---|--|-----|------|
| | | | | | | <p>профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 102040011893 от 28.10.2015г. по программе «Терапия» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 180000126106 от 14.04.2014 г. «Пульманология» 266 ч. ГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России</p> | | |
| 153 | Ильясова Татьяна Марселевна | штатный | <p>Должность – доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> | <p>Внутренние болезни</p> <p>Клиническая фармакология</p> | <p>Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ИВ № 938821 от 28.06.1991г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 009456 от 28.10.2015г. по программе «Терапия» 288 ч. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о</p> | 503 | 0,55 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|--|---|--|-----|------|
| | | | Ученая звание- доцент | | Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №097658 от 04.12.2009г. Ученое звание- доцент, Аттестат ДЦ № 050151 от 01.04.2013г. | повышении квалификации 023100386965 от 29.09.2018г. по программе «Клиническая фармакология», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 023100383012 от 20.04.2018г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 154 | Ахметова Айгуль Маратовна | штатный | Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание- нет | Внутренн ие болезни Учебная клиническ ая практика Сестринск | Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация – Врач. Диплом 110206 5013784 от 31.01.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК 04 059816 от 09.02.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных | 345 | 0,38 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|---|--|--|--|-----|------|
| | | | | ое дело | | программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации ПК 17599 от 17.06.2016г. «Методика организации и проведения клинических исследований лекарственных средств» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 155 | Новиков Анатолий Викторович | внутренний совместитель | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет | Внутренние болезни Учебная клиническая практика Сестринское дело | Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация-врач. Диплом- № 100218 0641004 от 01.02.2017г. | Ординатура по терапии Диплом 100231 011170 от 08.07.2019г. квалификация Врач-терапевт | 182 | 0,2 |
| 156 | Хасанов Анвар Гиниятович | штатный | Должность – заведующий кафедрой Ученая степень- доктор медицинских | Хирургические болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом –В-1 № 128706 от 28.06.1977г. | Удостоверение о повышении квалификации № 010204 0009022 от 04.11.2015г. «Эндоскопическая хирургия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 336 | 0,42 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|-----------------------|---|--|-----|------|
| | | | наук Ученое звание-профессор | | Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДДН №010516 от 14.11.1998г. Ученое звание-профессор, Аттестат ПР №000936 от 05.03.2000г. | Удостоверение о повышении квалификации №023100381921 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 157 | Гильмутдинов Айдар Рашитович | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Хирургические болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом АВС № 0706597 от 24.06.1997г. Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДДН 005785 от 07.12.2007г. Ученое звание-профессор, Аттестат ПР №044469 от | Удостоверение о повышении квалификации № 023100393640 от 04.03.2019г. «Малоинвазивная хирургия органов брюшной полости» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383001 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных | 332 | 0,36 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--|---|-----|-----|
| | | | | | 02.12.2013г. | программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 158 | Нуртдинов Марат Акдасович | штатный | Должность- профессор Ученая степень- доктор медицинских наук Ученое звание- нет | Хирургич еские болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом – УВ №417741 от 24.07.1995г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДДН №010798 от 14.05. 2005г. | Удостоверение о повышении квалификации № 010204 0009012 от 17.07.2015г. «Эндоскопическая хирургия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04057354 от 29.12.2016г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 450 | 0,5 |
| 159 | Суфияров Ильдар Фанусович | Внутренн ий совместит ель | Должность – профессор Ученая степень- доктор медицинских | Хирургич еские болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ABC № 0706571 от | Удостоверение о повышении квалификации № 0102040009036 от 04.11.2015, «Эндоскопическая хирургия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|------------------------------|---|--|-----|------|
| | | | наук Ученое звание- доцент | | 24.06.1997г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДДН 015089 от 24.11.2010г. Ученое звание- доцент, Аттестат ЗДЦ 000314 от 01.09.2014г. | России Удостоверение о повышении квалификации № 04057374 от 29.12.2016г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 160 | Даутов Салават Булатович | штатный | Должность- профессор Ученая степень- доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Хирургич еские болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело: квалификация – Врач. Диплом - №751095 от12.06.1982г. Ученая степень- доктор медицинских наук, диплом ДК №006933 от 30.03.2001г. Ученое звание- профессор, Аттестат ПР №000161 от | Удостоверение о повышении квалификации № 04063563 от 22.10.2017г. «Неотложная хирургия органов брюшной полости» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383007 от 02.02.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных | 332 | 0,36 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|-----------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | 22.04. 2006г. | образовательных программ» 108ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 161 | Бадретдинов Азамат Фоатович | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-доцент | Хирургические болезни | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач-педиатр. Диплом – ТВ №403759 от 22.07.1995г. Ученая степень-кандидат медицинских наук, Диплом №016930 от 22.03.2006г. Ученое звание-доцент, Аттестат ДН №029157 от 11.06.2010г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04063563 от 22.10.2017, «Неотложная хирургия органов брюшной полости» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383007 от 20.04.2018г. ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 332 | 0,36 |
| 162 | Шамсиев Ринат Эдуардович | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат | Хирургические болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом – МВ | Удостоверение о повышении квалификации № 010204000695 от 20.03.2015г. «Актуальные вопросы в хирургии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|-----------------------|--|--|-----|------|
| | | | <p>медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | | <p>№213873 от 24.07.1995г.</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук, Диплом ККН №010910 от 22.01.2002</p> <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ДН №042976 от 24.02. 2008</p> | <p>Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391166 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 163 | Шайбаков Данис Габдинурович | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | Хирургические болезни | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом – ЭВ №166242 от 24.04.1995г.</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук,</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 010204000715 от 28.03.2015г. «Актуальные вопросы в хирургии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04057464 от 01.11.2016г. «Современные</p> | 332 | 0,36 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|---------------------|--|--|----|------|
| | | | | | <p>Диплом ККН № 001866 от 18.10.2002г.</p> <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ДЦ №029162 от 24.02.2008г.</p> | <p>образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 164 | Верзакова Ирина Викторовна | штатный | <p>Должность - заведующий кафедрой</p> <p>Ученая степень- доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание- профессор</p> | Лучевая диагностика | <p>Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация-Врач-педиатр. Диплом ЗВ № 727559 от 24.06.1982г.</p> <p>Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК № 003620 от 02.06.2000г.</p> <p>Ученое звание- профессор, Аттестат № 341/4-5 от 17.02.2010г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 742401068408 от 11.02.2015г. «Повышения уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 063864 от 20.05.2017г. «Контрастно-усиленное УЗИ» 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383285 от</p> | 88 | 0,09 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|---------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | 26.05.2018г. «Ультразвуковое исследование головного мозга у детей (нейросонография)», 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 165 | Верзакова Ольга Владимировна | штатный | Должность-ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Лучевая диагностика | Высшее, специальности- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом ВСГ № 3736427 от 30.06.2010г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КНД № 043115 от 19.01.2018г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 010551 от 29.09.2015г. «Дифференциальная рентгенодиагностика» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 022400112494 от 25.12.2014г. «СМАРТ-технологии в системе высшего образования» 36 ч., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» | 350 | 0,39 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|---|---------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100386622 от 06.10.2018г.</p> <p>«Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости, забрюшинного пространства и поверхностно расположенных органов»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0459825 от 07.02.2017г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 166 | Губайдуллина Гульнара Минибаевна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-нет</p> | Лучевая диагностика | <p>Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом ДВС №</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 64/6 от 09.02.2013г. «Рентгенология», 144 ч., ГБОУ ДПО «Российская</p> | 220 | 0,24 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|-------------------------|----|--|--|--|
| | | | Ученое звание-нет | | 0606657 25.06.2002г. | от | <p>медицинская академия последипломного образования».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 006930 от 24.03.2015г. «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии с основами доплерографии» 216 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057756 от 24.12.2016г. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269119 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и</p> | | |
|--|--|--|-------------------|--|-------------------------|----|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|--|---------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 167 | Киреев Тимур Рустамович | внешний совместитель | Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет | Лучевая диагностика | Высшее, специальность-Лечебное дело, квалификация-Врач Диплом ВСГ № 3735923 от 30.06.2010г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 055619 от 06.03.2017г. «Дифференциальная рентгенодиагностика» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 73 | 0,08 |
| 168 | Муфазалов Фагим Фанисович | Внешний совместитель | Должность-профессор Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Лучевая диагностика | Высшее, специальность-Лечебное дело, квалификация-Врач Диплом ИВ №896798 от 21.06.1985 Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК №003552 от 02.06.2000 Ученое звание- | Удостоверение о повышении квалификации № 017804 0024254 от 23.04.2014г. Радиотерапия (288 ч.), ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Удостоверение о повышении квалификации № 023100397769 от 13.09.2019г. по программе «Педагог | 213 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|---|---------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | <p>профессор, Аттестат ПР№006103 от 20.02.2002г.</p> | <p>профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 169 | Муфазалова Ляйсан Фагимовна | Внешний совместитель | <p>Должность - ассистент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Лучевая диагностика | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ВСА № 0717466 от 30.06.2009г.</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук, Диплом ДКН № 175454 от 10.01.2013г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № б/н от 08.04.2014г. по программе «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы (108 ч.), ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова» № 04 007917 от 06.ю05.2015, по программе Терапия (288ч.), ГБОУ ВПО «Башкирский государственный</p> | 319 | 0,35 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------|---|------------------------|---|--|----|------|
| | | | | | | медицинский университет» | | |
| 170 | Хушмурадова Дилара Дусмурадовна | внешний совместитель | Должность-ассистент Ученая степень- нет Ученое звание- нет | Лучевая диагностика | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом ЭВ № 166137 от 27.01.1995г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180000907542 от 15.03.2017г. «Рентгенология», 144 ч., ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» | 97 | 0,1 |
| 171 | Сетоян Марина Анатольевна | внешний совместитель | Должность-ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Лучевая диагностика | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом ФВ № 187479 от 25.06.1992г. Ученая степень кандидат медицинских наук, диплом ДКН № 125232 от 22.09.2010г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 062061 от 15.04.2017г. «Дуплексное сканирование сосудистой системы с основами ЭХОКГ», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 53 | 0,06 |
| 172 | Якупова Римма Рустамовна | штатный | Должность-ассистент Ученая степень-нет | Лучевая диагностика | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач, Диплом 100218 | Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) 010218041155 от 31.08.2016г. | 38 | 0,04 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|----------------------|---|---|-----|-----|
| | | | Ученое звание-нет | | 0386611 от 26.06.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269229 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 173 | Валишин Дамир Асхатович | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Инфекционные болезни | Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач Диплом ИВ №896785 от 24.06.1985г. Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК №016086 от 02.07.1999г. Ученое звание-профессор, Аттестат ПР № 006892/244- от | Удостоверение о повышении квалификации № 04 008135 от 12.05.2015г. «Инфекционные болезни детского возраста», 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383081 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|-----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | 22.05.2002г. | программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 174 | Бурганова Алена Наиповна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- доцент | Инфекцио нные болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация -Врач Диплом АТ №061952 от 14.12.2001г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ №061952 от 14.12.2001г. Ученое звание- доцент, Аттестат №043115 от 22.12.2011г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100389262 от 26.01.2019г. «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных» 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057279 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные(IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 822 | 0,91 |
| 175 | Султанов Ризиф Сабинович | Штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских | Инфекцио нные болезни | Высшее, специальность – Лечебное дело, Квалификация – Врач. Диплом Х№408451 от 01.07.1965г. | Удостоверение о повышении квалификации от 30.09.2017г. №27 0265924 по программе «Вопросы инфекционных болезней» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|---|---|-----|------|
| | | | наук Ученое звание - нет | | Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ММД №034676 от 03.11.1972г. | России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057373 от 29.12.2016г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 176 | Яппаров Рафаэль Галиевич | Внешний совместитель | Должность – Ассистент Ученая степень –нет Ученое звание - нет | Инфекцио нные болезни | Высшее. Специальность – Лечебное дело; Квалификация – Врач-лечебник Диплом с отличием БВС 0100538 от 30.06.1998 г. | Удостоверение о повышении квалификации №180000961 248 от 05.05.2016г. «Инфекционные болезни детского возраста» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 235 | 0,26 |
| 177 | Мухаметзянов Азат Мунирович | внешний совместитель | Должность- заведующий кафедрой Ученая степень- | Эпидемио логия | Высшее, специальность- гигиена, санитария, эпидемиология; квалификация- Врач- гигиенист, | Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) направление подготовки Эпидемиология № 010204 00111998 | 88 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---------------|--|--|-----|-----|
| | | | <p>доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | | <p>эпидемиолог Диплом Б-1 № 078478 от 23.06.1987г.</p> <p>Ученая степень доктор медицинских наук, Диплом ДКД № 003632 от 12.12.2016г.</p> <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ЗДЦ №002693 от 19.08.2015г.</p> | <p>от 30.11.2015г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383784 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 178 | Кайданек Тамара Вячеславовна | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | Эпидемиология | <p>Высшее, специальность- Гигиена, санитария, эпидемиология, Врач – гигиенист, эпидемиолог.</p> <p>Диплом ТВ № 403603 от 29.06.1990г.</p> <p>Диплом кандидат медицинских наук-КТ № 016711 от 03.03.2000г.</p> <p>Ученое звание</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000961378 от 30.04.2016г.</p> <p>«Эпидемиология» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0231003833070 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации</p> | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|---------------|--|--|-----|------|
| | | | | | доцент, Аттестат ДЦ № 040503 от 21.12.2005г. | основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 179 | Асылгареева Гульназ Мубараковна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Эпидемиология | Высшее, Специальность- медико- профилактическое дело, Квалификация- Врач Диплом ВСА № 0428139 от 30.06.2011г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КНД № 008101 от 22.06.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266714 от 30.09.2017г. «Актуальные вопросы эпидемиологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100382985 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 308 | 0,34 |
| 180 | Ибраева Лилия Разитовна | штатный | Должность- старший преподаватель Ученая | Эпидемиология | Высшее, Специальность- медико- профилактическое дело | Удостоверение о повышении квалификации № 77040099954 от 27.05.2017г. «Общая эпидемиология с основами | 291 | 0,32 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|------------|---|--|-----|-----|
| | | | <p>степень-нет</p> <p>Ученое звание-нет</p> | | <p>Квалификация- Врач Диплом 1102065013825 от 03.07.2014г.</p> | <p>доказательной медицины и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 ч., Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059845 от 09.02.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 181 | Гарифуллин Зульфат Раифович | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук</p> | Фтизиатрия | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом НВ № 530324 от 19.06.1987г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 008836 от 02.06.2015г. ПК «Фтизиатрия» 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о</p> | 360 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|----------------|--|---|-----|------|
| | | | Ученое звание- доцент | | Ученая степень- кандидата медицинских наук, Диплом КТ № 057352 от 2.04.1999г. Ученое звание доцент, Аттестат серия ДЦ № 015620 от 20.03.2002г. | повышении квалификации ПК № 023100383000 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 182 | Павлова Елена Валерьевна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Фтизиатр ия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач Диплом АВС № 0890411 от 24.06. 1998г. Ученая степень кандидат медицинских наук, диплом ДКН № 205253 от 06.12.2013г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180000960955 от 30.04.2016г. «Фтизиатрия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04 057356 от 29.12.2016г. «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 285 | 0,32 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|---|---|-----|------|
| 183 | Хамитова Альбина Расимовна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание- нет | Фтизиатр ия | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач Диплом 100218 0640430 от 27.07.2016г. | Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) 010204 002340 от 31.07.2017г. по специальности Фтизиатрия Удостоверение о повышении квалификации №180001379118 от 24.11.2018г. «Клиника и дифференциальная диагностика туберкулеза», 36 час., Казанская государственная медицинская академия - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | 220 | 0,24 |
| 184 | Изосимова Вероника Евгеньевна | внешний совместит ель | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- доцент | Фтизиатр ия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач Диплом с отличием БВС 0192009 от 23.06. 2000г. Ученая степень кандидат медицинских наук – | Диплом (ординатура) №100231011602 от 8.07.2019г. «Фтизиатрия» Удостоверение о повышении квалификации № 023100391166 от 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- | 229 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|--------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | <p>Диплом 092764 от 02.10.2009г.</p> <p>Ученое звание доцент, Аттестат ЗДЦ 002237 от 22.06.2015г.</p> | <p>коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 185 | Хисматуллина Зарема Римовна | штатный | <p>Должность-заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание-профессор</p> | Дерматовенерология | <p>Высшее, специальность - Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ТВ № 403533 от 29.06.1990г.</p> <p>Ученая степень доктор медицинских наук- Диплом серия ДДН № 004936 от 07.09.2007г.</p> <p>Ученое звание профессор- аттестат ПР № 006437 от 15.07.2009г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 005361 от 30.12.2014г. «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 057391 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии(ИТ)технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | 583 | 0,72 |
| 186 | Гафаров | штатный | Должность- | Дерматове | Высшее, | Удостоверение о | 226 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|---|----------------------------|--|---|-----|------|
| | Мэлс Мухаметович | | <p>профессор</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание-профессор</p> | <p>нерология</p> | <p>специальность - Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом Ф № 105707 от 01.07.1964г.</p> <p>Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК № 008096 от 01.06.2001г.</p> <p>Ученое звание-профессор, Аттестат ПР № 005807 от 16.01.2002г.</p> | <p>повышении квалификации № 180000960884 от 04.05.2016, «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391041 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 187 | Красильникова Екатерина Сергеевна | штатный | <p>Должность-ассистент</p> <p>Ученая степень-нет</p> | <p>Дерматове нерология</p> | <p>Высшее, специальность– Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом КЕ № 63316</p> | <p>Диплом о послевузовском профессиональном образовании (ординатура) 010204 000270 от 31.08.2015г. по специальности</p> | 170 | 0,18 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|--|------------------------|---|---|-----|-----|
| | | | Ученое звание - нет | | от 30.06.2012г. | «Дерматовенерология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391083 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 188 | Мустафина Гульгена Раисовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание | Дерматове нерология | Высшее, Специальность – Лечебное дело Квалификация – Врач-лечебник Диплом ДВС 0606269 от 21.06.2001 Ученая степень- | Удостоверение о повышении квалификации №27 0268836 от 07.02.2018г. «Актуальные вопросы кожных и венерических болезней» 144ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о | 456 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|----------------|--|---|-----|------|
| | | | - нет | | кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №115011 от 17.03.2010г. | повышении квалификации №04059868 от 09.02.2017г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 189 | Новикова Лилия Бареевна | штатный | Должность- заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Невролог ия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация- Врач –лечебник, Диплом с отличием Ч №302680, выдан 25.06.1971г. Ученая степень- доктор медицинских наук, Диплом ДК № 004903 от 06.10.2000г. Ученое звание- профессор, Аттестат ПР № 006655 от 17.04.2002г | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269748 от 07.02.2018, «Актуальные вопросы неврологии», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 00391183 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего | 367 | 0,45 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|--|------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | образования и среднего профессионального образования», 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 190 | Акопян Анаит Погосовна | Штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Неврология | <p>Высшее, Лечебное дело, Врач-лечебник Диплом Я №297084 от 01.07.1975г.</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом ДКН №029094 от 01.06.2007г.</p> <p>Ученое звание – доцент, Аттестат ЗДЦ №018190 от 17.09.2018г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 058276 от 22.03.2017г. «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 23100391176 от 31.01.2019г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ</p> | 440 | 0,48 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|---|-----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | Минздрава России | | |
| 191 | Шарапова Карина Маратовна | Штатный | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание – нет | Невролог ия | Высшее, Лечебное дело, Врач Диплом ВСА №0717410 от 30.06.2011 | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057926 от 07.02.2017г., «Актуальные вопросы неврологии» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057429 от 29.12.2016г, «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 144.,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 472 | 0,52 |
| 192 | Савельева Елена Евгеньевна | штатный | Должность- заведующая кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание- доцент | Оторинол аринголог ия | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация - Врач. Диплом с отличием ЛВ №297040 от 30.06.1996г. Ученая степень- доктор медицинских | Интернатура по специальности «Оториноларингология» (уд. № 2863-99 от 24.06.1999), клиническая ординатура по специальности «Оториноларингология» (уд. № 652001 от 31.08.2001г.) | 360 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------|------------------|-------------------|---|--|-----|-----|
| | | | | | <p>наук, Диплом ДНД № 07-16 от 20.12.2016г.</p> <p>Ученое звание-доцент, Аттестат ЗДЦ №001045 от 31.12.2014г.</p> | <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП№974582 от 11.12.2006г. по «Сурдологии-оториноларингологии» в РМАПО Росздрава</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000963306 от 27.06.2016. «Оториноларингология» 216ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации №27 0269188 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 193 | Богоманова Диана | штатный | Должность-доцент | Оториноларинголог | Высшее, специальность--- | Клиническая ординатура по специальности | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|---------------------|--|---|-----|------|
| | Нуриевна | | Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | ия | Лечебное дело, квалификация – Врач-лечебник. Диплом с отличием Я №273344 от 28.06.1978г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом МД №034118 от 20.09.1988г. | «Оториноларингология» (1978-1981 уд. №90 от 01.12.1981г.) Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269098 от 16.10.2017г. «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» 216 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №27 0269098 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 194 | Гусева Елена Дмитриевна | штатный | Должность- доцент | Оториноларингология | Высшее, специальность – Педиатрия, | Интернатура по специальности «Оториноларингология» | 226 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|---------------|---|--|-----|------|
| | | | <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | | <p>квалификация-Врач-педиатр. Диплом МВ №213226 от 26.06.1984г.</p> <p>Ученая степень- кандидат, медицинских наук Диплом КТ № 157829 от 01.07.2005г.</p> <p>Ученое звание доцент, Аттестат ЗДЦ № 000918 от 31.12.2014г.</p> | <p>(1984-1985 уд. № 86 от 27.06.1985г.) Клиническая ординатура по специальности оториноларингология (1990-1992г. рег. № 72 от 31.08.1992г.)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100382687 от 04.04.2018, «Оториноларингология детского возраста», 216 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059837 от 09.02.2017, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 195 | Азнабаев Булат Маратович | штатный | Должность-заведующий | Офтальмология | Высшее, специальность – | Удостоверение № 33 от 029.08.1989г. Ординатура. | 212 | 0,27 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---|---------------|--|--|-----|------|
| | | | кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | | Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом Б-І № 078446 19.06.1987г. Ученая степень-доктор медицинских наук, Диплом ДК № 006211 от 28.04.2001г. Ученое звание-профессор, Аттестат ПР№010983 от 21.07.2004г. | Специальность – офтальмология. БГМИ. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388624 от 19.11.2018г. по программе «Вопросы офтальмологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100382983от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 196 | Батыршин Ринат Авхадеевич | штатный | Должность-доцент, Ученая степень-кандидат медицинских наук, | Офтальмология | Высшее, специальность– Педиатрия, квалификация- Врач-педиатр. Диплом Я № 427654 от 01.07.1974г. Свидетельство об | Удостоверение о повышении квалификации № 04009323 от 17.06.2015г. «Инфекционная патология органа зрения», 288 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 226 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------|---|-------------------|---|--|-----|------|
| | | | Ученое звание - нет | | интернатуре № 639 от 18.06.1975г. специальность- Офтальмология. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 032027 от 03.11.2000 | Удостоверение о повышении квалификации № 04057270 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 197 | Авхадеева Светлана Рудольфовна | штатный | Должность- доцент, Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Офтальмо логия | Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач. Диплом ТВ №403869 от 21.06.1991г. Ученая степень- кандидат медицинских наук, Диплом КТ № 056435 от 05.10.2001г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04009322 от 17.06.2015г. «Инфекционная патология органа зрения» 288 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04057469 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава | 226 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------|---|-------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | России | | |
| 198 | Мухамадеев Тимур Рафаэльевич | штатный | Должность- доцент Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание- доцент | Офтальмо логия | Высшее. Специальность – Педиатрия. Квалификация – Врач-педиатр. Диплом Я № 427654 от 01.07.1974г. Диплом доктора медицинских наук ДНД №003782 от 09.02.2017г. Ученое звание доцент, Аттестат ЗДЦ № 013989 от 15.06.2018г. | Диплом № 340-2003 от 31.08.2003г. Интернатура. Специальность – офтальмология. БГМУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100388065 от 16.10.2018г. по программе «Офталь-мология» 216 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383089 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 106 | 0,11 |
| 199 | Идрисова Гульназ Маратовна | Штатный | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание | Офтальмо логия | Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач. Диплом № | Диплом № 010204002591 от 01.07.2017 г. Интернатура. Специальность – офтальмология. БГМУ. Сертификат специалиста | 110 | 0,12 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------|---|-------------------|---|---|-----|-----|
| | | | - нет | | 002180641330 от 30.06 2016г. | №0102040017680 от 31.07.2021 «Офтальмология» Удостоверение о повышении квалификации № 023100397415 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 200 | Азаматова Гульнара Азаматовна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук | Офтальмо логия | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ВСА №0306617 от 30.06.2000г. Диплом кандидата | Удостоверение о повышении квалификации № 180000961750 от 12.05.2016г. «Инфекционная патология органа зрения» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 452 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------|--|---------------|--|---|----|------|
| | | | Ученое звание - нет | | <p>медицинских наук - ДКН №160972 от 05.06.2012г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04059374 от 22.04.2017г. «Заболевания переднего сегмента глаза» 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0131549 от 29.12.2017г. «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 ч., НГОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи».</p> | | | |
| 201 | Александров Аркадий Андреевич | Внешний совместитель | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Офтальмология | <p>Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач-педиатр.</p> <p>Диплом ВСГ №2446595 от 17.06.2009г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КНД №025385 от 04.10.2016г.</p> | <p>Диплом № 4782 от 17.09.2010г. Интернатура. Специальность – офтальмология БГМУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04007858 от 07.04.2015г. по программе «Вопросы офтальмологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 60 | 0,07 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------|---|---------------|---|--|----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391188 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 202 | Дибаяв Тагир Ильдарович | Внешний совместитель | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Офтальмология | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ВСГ № 2446354 от 18.06.2009г. Диплом кандидата медицинских наук КНД №023606 от 14.07.2016г. | Диплом № 4783 от 17.09.2010г. Интернатура. Специальность – офтальмология БГМУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04007867 от 07.04.2015г. по программе «Вопросы офтальмологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 73 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|--|---------------|--|--|----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации ПК №270269173 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 203 | Ямлиханов Айдар Гаязович | Внешний совместитель | Должность - ассистент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Офтальмология | Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач. Диплом ДВС №0606362 от 03.06.2001г. Диплом кандидата медицинских наук: КМН№035652 от 26.07.2017 | Свидетельство № 242-2002 от 31.07.2002г. Интернатура. Специальность- офтальмология, БГМУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04056650 от 01.11.2016г. по программе ПК «Вопросы детской офтальмологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 270269173 от 29.12.2017 г. по программе | 73 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---|---------------|---|---|-----|------|
| | | | | | | «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 204 | Биккузин Тимур Ильдусович | Штатный | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Офтальмология | Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач. Диплом ВСГ № 2446354 от 21.06.2009г. Диплом кандидата медицинских наук: КНД№023606 от 14.07.2016 | Диплом (ординатура) №010204000049 от 31.08.2014г. «Офтальмология» Сертификат специалиста «Офтальмология» №0102040004575 от 27.06.2014г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397395 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего | 102 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|--|--|--|-----|------|
| | | | | | | образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 205 | Юлдашев Владимир Лабибович | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук, Ученое звание-профессор | Психиатрия и медицинская психология Психиатрия и наркология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация- Врач. Диплом № Я 302517 от 28.06.1978г. Диплом доктора медицинских наук- ДК009236 от 03.10.1997г. №44д/13 Аттестат профессора ПР №004700 от 17.09.1999г. №83-п | Ординатура по специальности «Психиатрия» №22 от 29.08.1980г. Удостоверение о повышении квалификации А 2313138 регистрационный №86970 от 7.03.2018г. «Клиника, дифференциальная диагностика и терапия психических заболеваний» 288 ч. ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057403 от 29.12.2017г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) | 420 | 0,53 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|--|-------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 206 | Бакиров Линар Рифкатович | штатный | Должность – ассистент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Психиатрия и наркология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом ВСГ №2446247 от 31.08.2011г. Диплом кандидата медицинских наук- КНД №029855 от 27.02.2017г. | Ординатура по специальности «Психиатрия» ВСГ №2446247 от 31.08.2011г. Удостоверения о повышении квалификации №0102040011737 от 31.10.2015г. «Клинике, дифференциальной диагностике и лечению психических заболеваний» 288ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №180000660720 от 17.10.2015г.«Психотерапия и медицинская психология» 144 ч., ГБОУ ДПО «Российская медицинская | 446 | 0,49 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | <p>академия последипломного образования» Минздрава России</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации № 0102180564250 от 29.11.2016г. «Психопатология, клинике и терапии наркологических заболеваний» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100397394 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч.,</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|--|--|---|-----|------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 207 | Алехин Вячеслав Евгеньевич | штатный | Должность- доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание - доцент | Психиатр ия, медицинс кая психологи я | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом БВС№100487 от 24.06.1998г. Диплом кандидата медицинских наук- КТ№086154 от 10.01.2003г. Аттестат доцента- ДЦ№042199 от 01.12.2011г. | Интернатура по специальности Психиатрия, № 3076-99. от 31.08.1999г. Удостоверение о повышении квалификации «Психиатрия-наркология» регистрационный № 5170 от 16.05.2018г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации по специальности «Психиатрия» регистрационный номер 02 7947 от 30.09.2017г. сертификат специалиста 0102040018530, от 30.09.17г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057840 от 29.12.2016г. «Современные психолого- педагогические, | 101 | 0,11 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------|--|--|---|---|----|------|
| | | | | | | образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 208 | Асадуллин Азат Раилевич | внешний совместитель | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - доцент | Психиатр и нарколог Психиатр и медицинская психология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом ДВС №1784513 от 30.06.2003г. Диплом кандидата медицинских наук- ДКН 057829 от 04.04.2008г. Аттестат доцента №ДЦ №006649 от 02.11.2016г. | Ординатура по специальности ДВС 1784513 от 31.08.2006г. «Психиатрия и наркология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №770400079938 от 27.12.2016г. «Психиатрия и наркология», 288 ч. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №022407191327 от 15.05.2018г. «Формирование электронного учебного контента в системе | 16 | 0,06 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------|--|--|---|---|-----|------|
| | | | | | | дистанционного обучения БГПУ им.М.Акмуллы и развитие ИКТ компетентности», 72 ч., ФГБОУ ВО БГПУ Минобрнауки России | | |
| 209 | Ахметова Эльвина Аслямовна | внешний совместитель | Должность – ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Психиатр и нарколог Психиатр и медицинская психология | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом № ВСГ № 4940866 от 30.06.2011г. | Интернатура по специальности «Психиатрия и наркология»- диплом № 5999 от 31.08.2012г. Удостоверения о повышении квалификации №770400079939 от 27.12.2016г. «Психиатрия и наркология», 288 ч. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №022404154915 от 03.03.2016г. «Технологии проектирования и реализации образовательного процесса с учетом требований ФГОС ВО», 108 ч. ФГБОУ ВО | 293 | 0,32 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | БГПУ Минобрнауки России | | |
| 210 | Трубин Владимир Борисович | штатный | Должность – профессор Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание - профессор | Акушерство | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ТВ 403515 от 1990г. Диплом доктора медицинских наук- ДК №020593 от 06.02.2004г. Аттестат профессора №000895 от 26.10.2006г. | Интернатура по специальности «Акушерство и гинекология»- диплом №91-191 от 25.07.1991г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 063101 от 29.04.2017г. «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100383029 от 20.04.18г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 633 | 0,7 |
| 211 | Масленников Антон | штатный | Должность - доцент | Акушерство | Высшее, специальность – | Удостоверение о повышении квалификации | 520 | 0,58 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|---|----------|--|--|----|------|
| | Васильевич | | Ученая степень - кандидат медицинских наук | | Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ВСА 0306669 от 19.06.08г. Диплом кандидата медицинских наук- КНД №003645 от 02.02.2015 № 75/нк-5 Аттестат Доцента ЗДЦ №020435 от 01.04.2019 №275/НК-2 | № 023100389536 от 06.02.2019г. «Акушерство и гинекология» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 122405206350 от 23.06.17г. «Инновационные технологии в педагогической деятельности» 40 ч., АНОДПО «Учебно- консультационный центр» г. Йошкар -Ола Удостоверение о повышении квалификации № 04059864 от 09.02.17г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 212 | Мусин Ильнур | штатный | Должность - | Акушерст | Высшее, | Удостоверение о | 52 | 0,05 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|---|--|-----|------|
| | Ирекович | | <p>доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | во | <p>специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач. Диплом ВСГ 3735963 от 17.06.10г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук- КНД № 023543 от 17.02.2016г.</p> | <p>повышении квалификации № 04058189 от 31.10.2016г. «Акушерство и гинекология» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 270269168 от 09.02.17г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 213 | Галанова Зульфия Маратовна | внешний совместит ель | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | Акушерст во | <p>Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач. Диплом ЭВ №166029 от 1995г.</p> <p>Ученая степень кандидат медицинских наук- диплом серия КТ</p> | <p>Удостоверение об интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» №652-96 от 26.12.2017г. «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 206 | 0,23 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------|--|------------|---|--|----|------|
| | | | | | № 147302 от 01.04.2005г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269701 от 13.09.2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397403 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 214 | Муртазина Зинфира Альбертовна | внешний совместитель | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Акушерство | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ЭВ №759453 от 30.01.1997г. | Интернатура по специальности «Акушерство и гинекология», удостоверение № 1857-98 от 06.02.1998г. Удостоверение о | 75 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|--|------------|--|--|----|------|
| | | | | | | повышении квалификации № 772409859447 от 25.07.2019г. «Акушерство и гинекология» 144 ч. ООО «Учебный центр «Академия профессионального развития» | | |
| 215 | Имельбаева Альбина Гайнулловна | штатный | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Акушерство | Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач. Диплом ВСГ 4940833 от 17.06.11г. | Удостоверение о повышении квалификации № 4451 от 29.04.2017г. «Акушерство и гинекология» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269136 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 52 | 0,05 |
| 216 | Мехтиева Эльвира Ринатовна | штатный | Должность - ассистент | Акушерство | Высшее, специальность – Лечебное дело, | Диплом об окончании ординатуры № 100204 000362 от 31.07.2017г. | 26 | 0,02 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|----------------|---|---|----|------|
| | | | Ученая степень - нет Ученое звание - нет | | квалификация – Врач. Диплом 110206 5013232 от 27.06.14г. | «Акушерство и гинекология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269158 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 217 | Яковлева Ольга Владимировна | штатный | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Акушерст во | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач-педиатр. Диплом №107805 373778 от 29.06.15г. | Диплом об окончании ординатуры № 100204 000373 от 31.07.2017г. «Акушерство и гинекология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 270269228 от 29.12.17г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных | 26 | 0,02 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|-----------|---|--|-----|------|
| | | | | | | образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 218 | Эткина Эсфирь Исааковна | штатный | Должность-заведующая кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Педиатрия | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – Врач-педиатр. Диплом Ю №446731 от 25.06.1973г. Диплом доктор медицинских наук ДТ№017444 от 15.01.1993г. Аттестат профессора ПР№006125 от 25.10.1995г. | Удостоверение о повышении квалификации №3903, от 12.11.2013г. Повышение квалификации по педиатрии «Неотложная Педиатрия» 12.11.2013г. Профессиональная переподготовка по пульмонологии, ИПО БГМУ, 30.03.15г Удостоверение о повышении квалификации №04057402 от 29.12.2016 ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ». Уфа (108ч.)29.12.2016г | 459 | 0,51 |
| 219 | Рамазанова Наиля Назыфовна | штатный | Должность - ассистент Ученая степень | Педиатрия | Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация – | Удостоверение о повышении квалификации № 04 057135 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 ч., | 510 | 0,57 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|-----------|--|---|----|------|
| | | | <p>- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - нет</p> | | <p>Врач-педиатр. Диплом ДВС№0606432 от 30.06.2001г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук ДКН№064430 от 04.07.2008г.</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04057402 от 29.12.2016г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 220 | Сакаева Гульнара Дабириевна | штатный | <p>Должность - доцент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание - доцент</p> | Педиатрия | <p>Высшее. специальность: Педиатрия</p> <p>Квалификация: Врач-педиатр Диплом Г-І№360126 от 28.06.1990г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук-КТ№024605 от 07.07.2000г.</p> <p>Аттестат доцента</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100385617 от 29.10.2018г. «Педиатрия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100383022 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации</p> | 53 | 0,06 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|--|--|--|----|------|
| | | | | | ДЦ№015252 от 19.03.2008г. | основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 221 | Лутфарахманов Ильдар Ильдусович | штатный | Должность-заведующий кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание - нет | Основы анестезиологии и реанимации Симуляционное обучение | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом ТВ № 002192 от 05.07.1989г. Диплом доктора медицинских наук ДДН №2854 от 09.03.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 02619 от 07.03.2016г. по программе «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 288 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391091от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального | 83 | 0,09 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|--|--|---|----|-------|
| | | | | | | образова-ния» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России | | |
| 222 | Вакеев Борис Вениаминович | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание - доцент | Основы анестезио- логии и реанимац ии Симуляци онное обучение | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач Диплом Ю 764127 от 27.06.1973г. Диплом кандидата медицинских наук- КТ №057245 от 02.04.1999г. Аттестат доцента-№ 6483 от 21.03.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04012493 от 15.01.2017г. по программе «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391026 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 48 | 0,053 |
| 223 | Гизатуллин Раис Хамзаевич | штатный | Должность - доцент | Основы анестезио | Высшее, специальность- | Удостоверение о повышении квалификации | 48 | 0,053 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|---|--|--|----|-------|
| | | | <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | <p>логии и реанимации</p> <p>Симуляционное обучение</p> | <p>Педиатрия, квалификация-Врач-педиатр. Диплом ТВ №403776 от 27.06.1991г.</p> <p>Диплом кандидат медицинских наук КТ№010139 от 02.07.1999г.</p> <p>Аттестат доцента- №403-д от 19.04.2006г.</p> | <p>ПК № 023100389231 от 06.02.2019г. по программе «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04057289 от 29.12.2016г. по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 224 | Какаулин Андрей Германович | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Основы анестезиологии и реанимации</p> <p>Симуляционное обучение</p> | <p>Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач Диплом ТВ 403913 от 27.06.1991г.</p> <p>Диплом кандидат медицинских наук КТ 079217 от 05.07.2002г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 270266623 от 16.12.2017г. по программе «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> | 48 | 0,053 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------|--|---|---|--|-----|------|
| | | | | | | ПК № 0231 00391072 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 225 | Биктимирова Гузель Айратовна | штатный | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Основы анестезио логии и реанимац ии Симуляци онное обучение | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач. Диплом Я 297037 от 25.06.1984г. Диплом кандидата медицинских наук- КД №072544 от 07.12.1992г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27-0266623 от 16.12.2015г. «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100391072 от 31.01.2019 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивные | 882 | 0,98 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|--|--|--|--|----|-------|
| | | | | | | и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 226 | Рахимова Рита Флюровна | штатный | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Основы анестезиологии и реанимации Симуляционное обучение | Высшее, специальность- Лечебное дело, квалификация-Врач Диплом КО 66016 от 26.06.2012г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27-0266623 от 16.12.2017г. «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100391072 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных | 48 | 0,054 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|--|---|--|------|------|
| | | | | | | программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 227 | Булгакова Альбина Ирековна | штатный | Должность-заведующая кафедрой Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание-профессор | Пропедевтика стоматологических заболеваний Этика, право и менеджмент в стоматологии Материаловедение | Высшее, специальность - Стоматология, Квалификация - Врач-стоматолог. Диплом МВ № 586336 от 21.06.1986г. Диплом доктора медицинских наук-диплом ДК №022139 от 04.06.2004г. Аттестат профессора ПР №008281 от 21.07.2010г. | Удостоверения о повышении квалификации №04 058958 от 27.06.2017г. «Стоматология терапевтическая» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №27-0269099 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 900 | 1,0 |
| 228 | Валеев Ильдар Вакилевич | штатный | Должность-доцент, | Пропедевтика | Высшее, специальность- | Удостоверение о повышении квалификации | 1198 | 1,35 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|---|--|---|---|-----|------|
| | | | <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | <p>стоматологических заболеваний</p> <p>Этика, право и менеджмент в стоматологии</p> <p>Материаловедение</p> | <p>Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом МВ № 586336 от 21.06.1986г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КТ № 180387 от 26.01.2006г.</p> <p>Аттестат доцента ДЦ №032800 от 21.10.2009г.</p> | <p>№ 0102310216720 от 10.02.2018г. «Стоматология ортопедическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27-0269100 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 229 | Мухаметзянова Татьяна Семеновна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Пропедевтика стоматологических заболеваний</p> <p>Материаловедение</p> | <p>Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом Г-І №518513 от 27.06.1978г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КД №027014 от 05.12.1990г.</p> | <p>Сертификат специалиста 0502060011230 рег № 91636 02.12.2018г. «Стоматология хирургическая»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100397430 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное образование и</p> | 950 | 1,05 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|--|--|---|-----|------|
| | | | | | | информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 230 | Ахмадеева Фирдаус Раисовна | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-доцент | Пропедевтика стоматологических заболеваний Этика, право и менеджмент в стоматологии | Высшее, специальность-Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог. Диплом ТВ №002924 от 28.06.1991г. Диплом кандидата медицинских наук-ДКН №078128 от 06.03.2009г. Аттестат доцента ЗДЦ №008642 от 13.07.17г. | Удостоверение о повышении квалификации № 0102180561882 от 27.06.2016г. «Стоматология терапевтическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации №27-0269207 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 906 | 1,0 |
| 231 | Солдатова Юлия | штатный | Должность- | Пропедев | Высшее, | Удостоверение о | 684 | 0,76 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-----|------|
| | Олеговна | | <p>ассистент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>тика стоматологических заболеваний</p> | <p>специальность- Стоматология, Врач-стоматолог</p> <p>Диплом с отличием ВСА 0306604 от 09.06.2006г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КНД №033610 от 07.06.2017г.</p> | <p>повышении квалификации № 04 062182 рег.№ 3368 от 08.04.2017г.</p> <p>«Стоматология терапевтическая»</p> | | |
| 232 | Хазиева Ляйсан Мирзалифовна | внутренний совместитель | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Пропедевтика стоматологических заболеваний</p> | <p>Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог</p> <p>Диплом ЦВ 417564 от 25.06.1993г.</p> | <p>Удостоверения о повышении квалификации №27-0269207 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»</p> <p>108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 352 | 0,39 |
| 233 | Солдатова Евгения Сергеевна | штатный | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая степень- нет</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Этика, право и менеджмент в стоматологии</p> | <p>Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач</p> <p>Диплом ВСГ 4940542 от 10.06.2011г.</p> | <p>Ординатура по специальности «Стоматология терапевтическая» удостоверение №010204000177 от 31.08.2014г.</p> | 288 | 0,32 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------|---|--|---|---|-----|------|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 023100397440 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 234 | Васильева Надежда Александровна | внешний совместитель | Должность- ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Пропедевтика стоматологических заболеваний Материаловедение | Высшее, специальность- Стоматология, Врач-стоматолог Диплом МВ 58634223 от 23.06.1986г. Диплом кандидат медицинских наук- ДНК №139448 от 01.07.2011г. | Интернатура по специальности «Стоматология терапевтическая» удостоверение №100 от 30.06.1987г. Удостоверение о повышении квалификации № 0102040016914 от 23.05.2017г. «Стоматология терапевтическая» 144 ч., | 164 | 0,19 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-----|------|
| | | | | | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 235 | Шафеев Ильдар Ринатович | внешний совместитель | Должность- ассистент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- нет | Пропедев тика стоматоло гических заболеван ий Материал оведе- ние | Высшее, специальность- Стоматология, Врач- стоматолог Диплом ВСА 0717449 от 10.06.2009г. Ученая степень кандидат медицинских наук- диплом КНД №033627 от 07.06.2017г. | Ординатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение №639 от 31.08.2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 0178270046968 от 12.04.2017г. «Стоматология ортопедическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100398725 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего | 172 | 0,19 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|---|--|---|--|-----|------|
| | | | | | | профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 236 | Чуйкин Сергей Васильевич | штатный | Должность - заведующий кафедрой Ученая степень - доктор медицинских наук ученое звание- профессор | Профилактика и коммунальная стоматология | Высшее, специальность - Педиатрия, квалификация- Врач-педиатр. Диплом Я №427577, 01.07.1975г. Диплом доктора медицинских наук - ДТ №005663, от 18.01.1991г. Аттестат профессора ПР № 001613 от 22.12. 1993г. | Удостоверение о повышении квалификации А № 04063603 от 10.05.2017г. «Челюстно-лицевая хирургия» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 270269217 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 780 | 0,98 |
| 237 | Давлетшин Наиль Айратович | внешний совместитель | Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук | Профилактика и коммунальная Стоматология | Высшее, специальность- Стоматология, Врач-стоматолог. Диплом ЭВ 727868 от 25.06.1983г. | Интернатура по специальности «Хирургическая Стоматология» ДРКБ В челюстно-лицевое отделение удостоверение №369 от 27.06.1984г. | 244 | 0,27 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|--|--|--|-----|------|
| | | | наук ученое звание- доцент | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний | Диплом доктора медицинских наук ДДН №010259 от 08.05.2009г. Аттестат доцента ДЦ №009863 от 18.07.2007г. | Удостоверение о повышении квалификации №02310038990 от 19.06.2018г. «Челюстно-лицевая хирургия» 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 238 | Акмалова Гюзель Маратовна | штатный | Должность-доцент Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание – доцент | Детская Стоматология, Профилактика и коммунальная Стоматология, | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом - БВС 0845803 от 18.06.1999г. Диплом доктора медицинских наук ДНД № 003896 от 03.03.2017г. Аттестат доцента ЗДЦ № 009380 от 12.10.2017г. | Удостоверение о повышении квалификации №0102040006800 от 25.12.2014г. «Стоматология детская» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №27 0405086 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 732 | 0,81 |
| 239 | Акатьева Галина Григорьевна | штатный | Должность-доцент | Детская Стоматология | Высшее, специальность- | Удостоверение о повышении квалификации | 934 | 1,04 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|---|---|---|-----|------|
| | | | <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание – доцент</p> | <p>огия</p> <p>Профилактика и коммунальная стоматология</p> <p>Современные методы отбеливания зубов</p> | <p>Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом-ЖВ686990 от 17.06.1981г.</p> <p>Диплом кандидат медицинских наук- КД № 024610 от 31.09.90г.</p> <p>Аттестат доцента ДЦ№004516 от 19.01.1992г.</p> | <p>№ 27 0270514 от 10.02.2018г. «Стоматология детская» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391005 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 240 | Афлаханова Гузель Ринатовна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> | <p>Детская Стоматология</p> <p>Профилактика и коммунальная Стоматол</p> | <p>Высшее, специальность - Стоматология квалификация - Врач-стоматолог. Диплом-50771-183 от 30.06.1992г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 022407418627 от 23.02.2019г. «Стоматология детская» 144ч., АНО ДПО «Башкирский медицинский институт»</p> <p>Удостоверение о</p> | 707 | 0,79 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|---|--|--|
| | | | Ученое звание-нет | <p>огия</p> <p>Производственная клиническая практика Помощник врача - стоматолога</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа</p> | <p>Диплом кандидата медицинских наук-КТ № 072488 от 07.06.2002г.</p> | <p>повышении квалификации №0269089 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Помощник врача стоматолога-гигиениста</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога»</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|---|--|---|------|------|
| | | | | детского» | | | | |
| 241 | Егорова Елена Герtruдовна | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Детская Стоматология</p> <p>Профилактика и коммунальная Стоматология</p> <p>Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний</p> | <p>Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом -ШВ 178188 от 27.06.1989г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук- ДКН № 000529 от 07.07.2006г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 140116903 от 08.02.2015г. «Стоматология детская», 144 ч..</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №27 0269124 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 1598 | 1,78 |
| 242 | Изосимов Артём Александрович | штатный | <p>Должность- доцент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | <p>Детская Стоматология</p> <p>Современные методы отбеливания зубов</p> | <p>Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом- БВС 0626415 от 24.06.2000г</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук</p> | <p>Интернатура по специальности «Стоматология хирургическая» удостоверение №836-2001 от 31.08.2001г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04004330 от 05.11.2014г. «Стоматология</p> | 843 | 0,94 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>ДКП № 51006 от 08.11.2007г.</p> <p>Аттестат доцента - ДКН №051006 от 08.11.2017г.</p> | <p>хирургическая», 144 ч. Запланирована учеба по специальности на сентябрь 2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04057303 от 29.12.16г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|---|-----|------|
| 243 | Снеткова Татьяна Владимировна | штатный | Должность- доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание- доцент. | Ортодонт ия Профиллак тика и коммунал ьная Стоматол огия, | Высшее, специальность- Стоматология, квалификация- Врач- стоматолог. Диплом- Б-1 №078472 от 19.06.1987г. Диплом кандидата медицинских наук, КТ № 034165 от 18.07.97г Аттестат доцента ДЦ №029469 от 19.05.2004г. | Ординатура по специальности «Стоматология детского возраста» удостоверение №466 от 31.08.1989г. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270505 от 10.02.2018г. «Ортодонтия» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391130 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 949 | 1,05 |
| 244 | Галеев Руслан Валерьевич | внешний совместит ель | Должность- ассистент | Стоматол огия детского | Высшее, специальность- Стоматология, | Удостоверение о повышении квалификации № 0102040012577 от | 459 | 0,51 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|--|---|--|--|-----|------|
| | | | <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>возраста</p> <p>Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний</p> | <p>квалификация- Врач-стоматолог. ВСА</p> <p>Диплом- 0306530 от 22.06.2005г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук - ДКН №045090, от 07.12.2007г.</p> | <p>26.12.2015г. Детская Стоматология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 245 | Галеева Регина Римовна | штатный | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая степень- кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- нет</p> | <p>Ортодонт</p> <p>Профилактика и коммунальная Стоматология</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и</p> | | | 999 | 1,11 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа</p> <p>Помощник врача стоматолога-гигиениста</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|--|--|--|---|------|------|
| | | | | числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» | | | | |
| 246 | Макушева Наталья Вячеславовна | штатный | Должность-доцент Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-доцент | Детская Стоматология Профилактика и коммунальная Стоматология Современные методы отбеливания зубов | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом-ДВС 1169609 22.06.2004г. Диплом кандидата медицинских наук-ДКН №139464 от 01.07. 2011г. Аттестат доцента ЗДЦ № 017894 от05.09.2018.г. | Удостоверение о повышении квалификации № 140006456 от 07.05.2014г «Стоматология детская» 144ч., ИПО ГОУ ВПО БГМУ Запланирована учеба по специальности на сентябрь 2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 04057332 от 29.12.16г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ | 1260 | 1,45 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------|---|--|---|--|------|------|
| | | | | | | ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 247 | Чуйкин Олег Сергеевич | штатный | <p>Должность-доцент</p> <p>Ученая степень-кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание – доцент</p> | <p>Ортодонт</p> <p>Профилактика и коммунальная стоматология)</p> | <p>Высшее, специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом-ВСА № 0306605 30.06.2006г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук-ДКН № 095110 от 06.11.2009г.</p> <p>Аттестат доцент ЗДЦ № 006175 от 12.10.2016г.</p> | <p>Ординатура по специальности «Ортодонтия» А №3874863 от 06.05.09г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04004340 от 11.11.2014 г. «Ортодонтия», 144 ч. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391162 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 1099 | 1,22 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|--|---|--|---|-----|------|
| 248 | Ганиева Римма Асхатовна | внешний совместитель | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание – нет | Профилактика и коммунальная Стоматология, детская Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом ЭВ 166625 от 30.06.1996 г. | Диплом ПП «Стоматология детская» ПП-1 № 613239 от 26.12.2009 г., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391191 от 31.01.2019 г. «Стоматология детская», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391191 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 108 | 0,12 |
| 249 | Маганова Зарема | 0,28+ий | Должность- | Ортодонт | Высшее, | Удостоверение о | 256 | 0,28 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------|--|---|--|---|-----|------|
| | Шарифьяновна | совместитель | <p>ассистент</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание – нет</p> | <p>ия</p> <p>Профилактика и коммунальная стоматология</p> | <p>специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом -ВСГ от 1658936 03.06.2008г.</p> | <p>повышении квалификации № 180000960745 от 04.04.2016 г. «Ортодонтия», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391204 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 250 | Кучук Кристина Николаевна | штатный | <p>Должность- ассистент</p> <p>Ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание – нет</p> | <p>Детская Стоматология</p> | <p>Высшее, специальность – Стоматология, квалификация - Врач-стоматолог. Диплом- 100204 0027607 30.06.2017г.</p> | <p>Свидетельство об аккредитации специалиста по специальности Стоматология 3324 00012760, рег.номер180 от 07. 07.2017г.</p> <p>Диплом об окончании</p> | 174 | 0,19 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|---|---|---|--|-----|------|
| | | | | | | ординатуры 100231 011687, регистрационный №1968 от 08.07.2019г. | | |
| 251 | Герасимова Лариса Павловна | штатный | Должность - заведующая кафедрой Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Терапевтическая Стоматология Комплексное лечение пародонтиа | Высшее, специальность – Стоматология квалификация - Врач-стоматолог. Диплом ЗВ № 306326 от 01.07.1982г. Диплом доктор медицинских наук- ДК № 011462 от 08.05. 1998г. Аттестат профессора ПР № 008876 от 16.03.2011г | Удостоверение о повышении квалификации № 04 004540, рег. № 5370 от 02.12.2014г. «Терапевтическая Стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 057288, рег. № 02-7260 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 900 | 1,0 |
| 252 | Кабилова Миляуша Фаузиевна | внутренний совместитель | Должность- профессор, Ученая степень | Терапевтическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология квалификация - | Удостоверение о повышении квалификации № 04 004543, рег. № 5372 от 02.12.2014г. | 461 | 0,51 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--|------------------------------|--|--|------|------|
| | | | <p>- доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | | <p>Врач-стоматолог. Диплом ФВ №187739 от 26.06.1992г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук-ДДН № 022229 от 22.11. 2012г.</p> <p>Аттестат доцента ДЦ № 032763 от 21.10.2009г.</p> | <p>«Терапевтическая Стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391070 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 253 | Усманова Ирина Николаевна | штатный | <p>Должность – профессор</p> <p>Ученая степень - доктор</p> | Терапевтическая Стоматология | <p>Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач- стоматолог. Диплом ЭВ</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04004548, рег. № 5566 от 02.12.2014г. «Терапевтическая Стоматология с</p> | 1148 | 1,28 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------|---|-------------------------------------|---|--|-----|------|
| | | | <p>медицинских наук</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | <p>Современная эндодонтия</p> | <p>№166621 от 30.06.1996г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003371 от 31.05.2016г.</p> <p>Аттестат доцента ДЦ № 043237 от 22.12.2011г.</p> | <p>углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383032, рег. № 02-4366 от 20.04.2018г.</p> <p>«Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 254 | <p>Чемикосова Татьяна Степановна</p> | штатный | <p>Должность – доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук,</p> <p>Ученое звание-доцент</p> | <p>Терапевтическая Стоматология</p> | <p>Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач-стоматолог.</p> <p>Диплом с отличием Р №877599 от 27.06.1965г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук-</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04004547, рег. № 5371 от 02.12.2014,</p> <p>«Терапевтическая Стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> | 912 | 1,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|--|--|---|-----|------|
| | | | | | серия ММД № 029627 от 15.01.1971г. Аттестат доцента ДЦ № 057513 от 29.09.1982г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04057394, рег. № 02-7366 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 255 | Хайбуллина Расима Рашитовна | | Должность – доцент Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание- доцент | Терапевтическая Стоматология Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной | Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач Диплом ВСВ 1154057 от 22.06.2005г. Диплом доктора медицинских наук серия ДНД № 012423 от 31.05.2018г. Ученое звание – | Удостоверение о повышении квалификации № 013330, от 06.02.2016г. «Стоматология Терапевтическая» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057385, от 29.12.2016г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации | 915 | 1,01 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|--|--|--|------|------|
| | | | | деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - терапевта» | доцент, аттестат ЗДЦ № 012694 от 17.04.2018г. | образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 256 | Астахова Маргарита Ивановна | штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание- доцент | Терапевтическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач- стоматолог. Диплом МВ №586116 от 26.06.1985г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 116002 от 05.03.2004г. Аттестат доцента ЗДЦ №017596 от 23.11.2018 | Удостоверение о повышении квалификации № 04012350, рег. № 6021 от 05.12.2015, «Терапевтическая Стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 023100391044, рег.№ 02-172 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и | 1307 | 1,45 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|--|---|---|------|------|
| | | | | | | информационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 257 | Губайдуллин Ильфат Римович | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание- доцент | Терапевтическая Стоматология Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно- | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация – Врач. Диплом ИВ №760336 от 21.06.1985г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 020937 от 05.03.1996г. Аттестат доцента ДЦ № 045213 от 28.05.2012. | Удостоверение о повышении квалификации № 04006979, рег. № 935 от 10.03.2015, «Терапевтическая Стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391044, рег.№ 02-172 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных программ | 1138 | 1,26 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - терапевта»</p> <p>Производственная клиническая практика Помощник врача - стоматолога</p> | | <p>высшего образования и среднего профессионального образования», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 258 | Гумерова Марьям Ильдаровна | штатный | <p>Должность – доцент,</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук,</p> <p>Ученое звание - нет</p> | <p>Терапевтическая Стоматология</p> | <p>Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач- стоматолог Диплом с отличием БВС 0100605 от 24.06.2000г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 09944</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации 023100394743, рег.№ 4682 от 24.05.2019г. «Стоматология терапевтическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391047, рег.№ 02-</p> | 1010 | 1,12 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---|---|---|---|------|------|
| | | | | | от 07.07.2006 | 174 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 259 | Кузнецова Лилия Ильинична | штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание- доцент | Терапевтическая Стоматология Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса | Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач- стоматолог. Диплом ЭВ 166384 от 27.06.1995г. Диплом кандидата медицинских наук- серия КТ № 093011 от 04.04.2003г. Аттестат доцента ЗДЦ № 018638 от 23.11.2018г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100388722 , рег. № 2282 от 25.03.2019, «Стоматология терапевтическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 023100391088, рег.№ 02-215 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные | 1311 | 1,45 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------|---|------------------------------|---|---|------|------|
| | | | | | | технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 260 | Шамсиев Марат Римович | штатный | Должность – доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание-нет | Терапевтическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология; квалификация – Врач- стоматолог. Диплом Б-І №224559 от 21.06.1975г. Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 020323 от 03.10.1984г. | Удостоверение о повышении квалификации №023100392614, рег. № 2288 от 25.03.2019, «Стоматология терапевтическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04057397, рег. № 02-7369 от 29.12.2016г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 1268 | 1,40 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------|--|------------------------------|--|---|------|------|
| 261 | Баширова Татьяна Владимировна | внешний совместитель | <p>Должность – ассистент</p> <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук,</p> <p>Ученое звание-нет</p> | Терапевтическая Стоматология | <p>Высшее, специальность – Стоматология квалификация – Врач- стоматолог. Диплом ДВЦ 1350365 от 24.06.2003г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 173293 от 27.03.2012г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381048, рег. № 2852 от 26.04.2019, «Стоматология терапевтическая» 144 ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383795, рег. № 02-5242 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 114 | 0,46 |
| 262 | Мирсаева Фания Зартдиновна | штатный | <p>Должность - заведующая кафедрой,</p> <p>Ученая степень - доктор</p> | Хирургическая Стоматология | <p>Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач-стоматолог. Диплом Б-І №501022</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269578 от 27.11.2017, «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | 1338 | 1,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|--|--|--|-----|-----|
| | | | <p>медицинских наук,</p> <p>Ученое звание- профессор</p> | | <p>от 30.06. 1976г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук - серия ДК № 010806 от 06.03.1998г.</p> <p>Аттестат профессора ПР №005406 от 16.06.1999г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 059865. 09.02.2017г. «Современные психологические, образовательные и информационные(ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 263 | Халикова Лейсан Рифовна | штатный | <p>Должность – ассистент,</p> <p>Ученая степень –нет,</p> <p>Ученое звание-нет</p> | <p>Хирургическая Стоматология</p> <p>Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных</p> | <p>Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач-стоматолог. Диплом ДВС 1350431 от 24.06. 2003г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269578 от 27.11.2017, «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383035 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных</p> | 900 | 1,0 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>тканей</p> <p>Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-</p> | <p>образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|--|--|---|---|-----|-----|
| | | | | исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-хирурга» | | | | |
| 264 | Сулейманов Азат Мударисович | Внешний совместитель | Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание – нет | Хирургическая Стоматология Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей | Высшее образование, специальность - стоматология; квалификация – врач-стоматолог Диплом кандидат медицинских наук, серия КТ № 003529 | Удостоверение о повышении квалификации № 017804 0020048 от 11.06.2014, «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии» 216 часов, ФГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391214 от 31.01.2019. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|--|----------------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 265 | Баймухаметов Азамат Рашитович | штатный | Должность – ассистент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание – нет | Хирургическая Стоматология | Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач-стоматолог. Диплом ЭВ №166613 от 30.06.1996г. Диплом кандидат медицинских наук – серия ДКН № 003068 от 25.04.2006г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 0000209 от 25.12.2014, «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 180000960428 от 31.03.2016г. «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей» 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100397391 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные | 452 | 0,55 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---|---|---|------|-----|
| | | | | | | технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 266 | Губайдуллин Рамиль Дамирович | штатный | Должность – ассистент, Ученая степень –нет, Ученое звание-нет | Хирургическая Стоматология Производственная клиническая практика Помощник врача – стоматолога Осложнения гнойных воспалительных заболеваний | Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач- стоматолог. Диплом МВ №213925от 27.06.1983г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 0000209 от 25.12.2014, «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383035 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 1350 | 1,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|---|---|--|--|-----|-----|
| | | | | челюстно-лицевой области | | | | |
| 267 | Белиевская Роза Рудольфовна | внутренний совместитель | <p>Должность – ассистент</p> <p>Ученая степень – кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание – нет</p> | <p>Хирургическая Стоматология</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога»</p> | <p>Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач-стоматолог. Диплом ЗВ №727996 от 24.06.1983г.</p> <p>Диплом кандидат медицинских наук – серия ДКН № 116942 от .</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 063037 от 10.05.2017г. «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269096 от 29.12.2017г. «Современные психологические, образовательные и информационные(ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|---|----------------------------|--|--|-----|-----|
| | | | | га-хирурга» | | | | |
| 268 | Осокин Сергей Викторович | внешний совместитель | Должность – ассистент, Ученая степень –нет, Ученое звание-нет | Хирургическая Стоматология | Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – врач. Диплом с отличием ВСА №0305600, от 09.06. 2006г. | Удостоверение о повышении квалификации № 0102180563714 от 10.10.2016г. «Онкология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391509, рег.№ 02-361 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 450 | 0,5 |
| 269 | Ханов Тимур Вильсонович | внешний совместитель | Должность – ассистент Ученая степень –нет, | Хирургическая Стоматология | Высшее образование, специальность – Стоматология, квалификация – | Удостоверение о повышении квалификации № 27 026981 от 27.11.2017г. «Стоматология хирургическая» 144 часа, | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|--|--|-----|-----|
| | | | Ученое звание-нет | | врач-стоматолог. Диплом ABC №0706426, от 18.06.1997г. | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383787 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 270 | Исмагилов Дамир Фаритович | внешний совместитель | Должность – ассистент, Ученая степень –нет, Ученое звание- нет | Хирургическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация – Врач. Диплом ВСГ №1658945 от 10.06. 2008г. | Удостоверение о повышении квалификации №180000961560 от 30.04.2016г. «Стоматология хирургическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383805 от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------|--|----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | образовательных программ»108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 271 | Байкова Алла Юрьевна | Внешний совместитель | Должность – ассистент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание – нет | Хирургическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация – Врач-стоматолог. Диплом №ТВ 002622 от 05.07.1989г. Диплом кандидат медицинских наук – серия КТ № 144227 от 04.03.2005г. | Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269575 от 27.11.2017г. «Стоматология хирургическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270361 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 450 | 0,5 |
| 272 | Давыдова Светлана Владимировна | внешний совместитель | Должность – ассистент, Ученая степень – кандидат медицинских наук, | Хирургическая Стоматология | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация – Врач-стоматолог. Диплом МВ №586356 от | Удостоверение о повышении квалификации № 04 063039 от 10.05.2017г. «Стоматология хирургическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------|---|---|---|--|-----|-----|
| | | | Ученое звание-нет | | 21.06.1986г. Диплом кандидат медицинских наук-серия ДКН № 051000 от 01.02.2008г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100391195 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 273 | Абдрахманова Альфира Масгутовна | внешний совместитель | Должность – ассистент, Ученая степень –нет, Ученое звание-нет | Хирургическая Стоматология Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием | Высшее, специальность – Стоматология, квалификация – Врач-стоматолог. Диплом МВ №213899 от 27.06.1985 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 023100388642 от 26.11.2018г. «Стоматология хирургическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391451 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|-----|-----|
| | | | | анием местных тканей Осложнен ия гнойных воспалите льных заболеван ий челюстно- лицевой области | | образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 274 | Нургалиев Никита Валерьевич | внешний совместит ель | Должность – ассистент Ученая степень – кандидат медицинских наук, Ученое звание- нет | Хирургич еская Стоматоло гия | Высшее, специальность Стоматология, квалификация – Врач-стоматолог. Диплом с отличием ВСА № 0306694 от 15.06.2010г. Диплом кандидат медицинских наук- серия ДКН № 116942 от 05.05.2014г. | Диплом о профессиональной переподготовка № 14 0006539 от 05.06.2016, «Стоматология хирургическая» 504 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391508 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------|--|-----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 275 | Ганеев Тимур Ирекович | штатный | Должность-доцент, ученая степень-кандидат медицинских наук, Ученое звание-доцент | Стоматология ортопедическая | Высшее, специальность-Стоматология, квалификация – Врач. Диплом ВСГ 2446804 от 10.06.2009г. Диплом кандидата медицинских наук – ДКН № 167012 от 24.09.2012г. Аттестат доцента – ЗЦД № 020358 от 01.04.19г. | Интернаттура по специальности: «Стоматология общей практики» удостоверение № 4604 от 15.07.2010г. Диплом о профессиональной переподготовки ПП-I № 702958 от 02.06.11 г., ПП-«Стоматология ортопедическая» ИПО ГОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04013158 от 06.02.2016г. «Стоматология ортопедическая» 144 ч., | 980 | 1,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|--|---|---|--|------|-----|
| | | | | | | ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057468 Рег.№02-7259 от 29.12.16г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 276 | Галиуллина Марина Владимировна | штатный | Должность-доцент, ученая степень-кандидат медицинских наук, Ученое звание-доцент | Стоматология ортопедическая Ортодонтия Производственная практика по получению | Высшее, специальность-Стоматология, квалификация – Врач-стоматолог. Диплом АВС 0603789 от 25.06.1997г. Диплом кандидата медицинских наук – ДКН № 065787 от 12.09.2008г. Аттестат доцента ЗЦД № 013360 от | Диплом о профессиональной переподготовки ПП-I № 427963 от 27.12.2008г., ПП «Стоматология ортопедическая» ИПО ГОУ ВПО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации № 04013158 от 10.03.2019г. «Стоматология ортопедическая» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 1080 | 1,2 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|------------|---|--|--|
| | | | | <p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога – ортопеда»</p> | 24.05.18г. | <p>Диплом о профессиональной переподготовки ПП-I № 613101 от 06.05.2009г. ПП-I «Ортодонтия» 547 ч., ИПО ГОУ ВПО БГМУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 017827 0006931 Рег.№ 22223 от 30.10.15г. «Самолигирующие брекететы. Показания, особенности применения пассивных систем» 216 ч., ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100382996 Рег.№02-4306 от 20.04.18г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных</p> | | |
|--|--|--|--|---|------------|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|---|---|--|-----|------|
| | | | | | | программ», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 277 | Ибрагимова Инна Фагимовна | штатный | Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание –нет | Стоматологическая ортопедическая Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога | Высшее образование, специальность- Стоматология, квалификация –врач. Диплом ВСГ 1658952 от 30.06.2008г. | Ординатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение №427, рег.№427-11 от 31.08.2011г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000959800 от 07.03.16г. «Нейлоновые протезы», 144 часа ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 059844 от 09.02.17г. Рег.№ 02-1032 «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, | 948 | 1,05 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|---|--|---|-----|-----|
| | | | | га – ортопеда» Производственная клиническая практика Помощник врача – стоматолога | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 278 | Исхаков Ильгиз Раисович | внутренний совместитель | Должность-доцент, ученая степень-кандидат медицинских наук, Ученое звание-доцент | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом АВС 0703245 от 30.06.1997г. Диплом кандидата медицинских наук – ДКН № 171659 от 22.11.2012г. Аттестат доцент ЗЦД № 007063 от 30.12.16г. | Интернатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение №2505-98 от 31.08.1998г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 061344 от 08.04.17г. «Дисфункция ВНЧС», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391067 Рег.№02-194 от 31.01.19г. «Педагог профессионального | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|---|---|-----|-----|
| | | | | | | 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. | | |
| 279 | Лазарев Сергей Анатольевич | внутренний совместитель | Должность-доцент ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание – доцент | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом ФВ № 187780 от 26.06.1992г. Диплом доктора медицинских наук ДНД №005311 от 22.02.18г. Аттестат доцента | Ординатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение серия ФВ №187780 от 31.08. 1994 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057173 от 14.11.16г. «Стоматология ортопедическая » 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 270269212 Рег.№ 02-11617 от 29.12.2017г ПК «Современные | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|--|--|---|-----|-----|
| | | | | | ЗДЦ № 014087 от 15.06.2018 г. | образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 280 | Маннанова Флора Фатыховна | штатный | Должность- профессор, ученая степень-доктор медицинских наук ученое звание- профессор | Стоматология ортопедическая Ортодонтия | Высшее образование, специальность- Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом с отличием Я №267218 от 29.06.1974г. Диплом доктора медицинских наук- ДДН ДК №007651 от 4.04.97г. Аттестат профессора ЗЦД ПР №002867 от 22.04.98г. | Удостоверение о повышении квалификации А № 028764 от 18.02.18г. «Современные методы лечения дефектов зубных рядов», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №04 011401 Рег.№5551 от 29.10.15г. «Ортодонтия» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 059863 Рег.№02-1051 от 09.02.17г. «Современные психолого-педагогические, | 384 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--|-----------------------------|---|--|------|------|
| | | | | | | образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 281 | Усманов Ирек Рамимович | штатный | Должность-доцент, ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание –доцент | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом МВ №586130 от 27.06.1985г. Диплом кандидата медицинских наук – ДКН КТ № 169343 от 20.01.2006г. Аттестат доцента ЗЦД № 000327 от 01.09.14г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04 011397 от 02.11.15г. «Имплантаты» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 059863 Рег.№02-1051 от 09.02.17г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 1365 | 1,52 |
| 282 | Хасанова Диана Рамзилевна | штатный | Должность-ассистент ученая | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, | Ординатура по специальности «Стоматология ортопедическая» | 900 | 1,0 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------|--|--|--|--|-----|------|
| | | | <p>степень-нет</p> <p>Ученое звание –нет</p> | <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога – ортопеда»</p> | <p>квалификация –врач-стоматолог. Диплом 1658911 от 30.06.2008г.</p> <p>ВСГ от</p> | <p>удостоверение №421, рег.№421-11 от 31.08.2011г. ГОУ ВПО БГМУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000959810 от 07.03.16г. «Безметалловая керамика», 144 часа ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 270269212 Рег.№ 02-11617 ПК от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> | | |
| 283 | Элибиев Мохьмад-Камир Рамазанович | штатный | <p>Должность-ассистент</p> <p>ученая</p> | <p>Стоматология ортопедическая</p> | <p>Высшее образование, специальность-060105.65 Стоматология,</p> | <p>Ординатура по специальности 31.08.75-«Стоматология ортопедическая» удостоверение №100204</p> | 548 | 0,61 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|--|-----------------------------|---|---|-----|------|
| | | | <p>степень-нет</p> <p>Ученое звание –нет</p> | | <p>квалификация –врач-стоматолог . Диплом с отличием 110206 50138 31 от 05..07.2014г.</p> | <p>000566, рег.№854 от 31.07.2017г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Запланирована учеба по педагогике на август 2019г.</p> | | |
| 284 | Юнусов Ренат Рамизович | штатный | <p>Должность-ассистент</p> <p>ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание –нет</p> | Стоматология ортопедическая | <p>Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог . Диплом ВСГ 3736585 от 30.06.2010г.</p> | <p>Ординатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение №633, рег.№633-12 от 31.08.2012г. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава и социального развития Российской Федерации</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 061343 от 08.04.17г. «Анализ работы за 2015-2017 года» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023100383043 Рег.№ 02-4377</p> | 713 | 0,79 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|---|--|-----|------|
| | | | | | | ПК от 20.04.2018г. «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| 285 | Викторов Сергей Витальевич | внешний совместитель | Должность-доцент, Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание –нет | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом с отличием ВСА 0426998от 30.06.2009г. Диплом кандидата медицинских наук – ДКН №179152 от 26.06.2012г. | Диплом о профессиональной переподготовке (дубликат) «Стоматология ортопедическая» от 10.07.2019г. №04 0040194 Удостоверение о повышении квалификации 27 0270479 Рег.№ 495 от 10.02.2018г. «Стоматология ортопедическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | 225 | 0,25 |
| 286 | Петров Петр Иванович | внутренний совместитель | Должность-доцент, Ученая степень-кандидат | Стоматология ортопедическая | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. | Интернатура по специальности «Стоматология ортопедическая» удостоверение №362 от 27.06.1984г. | 294 | 0,33 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|---|---|-----|------|
| | | | <p>медицинских наук</p> <p>Ученое звание –доцент</p> | | <p>Диплом ЗВ №306510 от 25.06.1983г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук – ДКН КТ № 169343 от 20.01.2006г.</p> <p>Аттестат доцент ЗЦД № 000327 от 01.09.14г.</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации 27 0269559 Рег.№ 9885 от 27.11.2017г. «Стоматология ортопедическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №27 0269241 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | |
| 287 | Соловьева Анастасия Алексеевна | внутренний совместитель | <p>Должность- ассистент</p> <p>ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание</p> | Стоматология хирургическая | <p>Высшее образование, специальность- 31.05.03 Стоматология, квалификация –врач-стоматолог общей практики.</p> | <p>Ординатура по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая» удостоверение 100231003346 от 05.07.2018г.</p> | 460 | 0,51 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--|----------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | –нет | | Диплом с отличием 100218 0641311 от 25.06.2016г. | | | |
| 288 | Убайдуллаев Мухаммадхон Бурханович | штатный | Должность- профессор, Ученая степень-доктор медицинских наук Ученое звание- профессор | Челюстно -лицевая хирургия | Высшее образование, специальность- стоматологическое дело, квалификация –врач-стоматолог. Диплом Г-П №314764 от 02.07.1978г. Диплом доктора медицинских наук - №003560 от 30.05.2002г. Аттестат профессора 05 № 000014 от 29.04.2004г. | Диплом о профессиональной переподготовке по специальности "Челюстно- лицевая хирургия" ПП-I №942784 от 22.10.2011г., регистрационный номер 2593, Медицинский стоматологический институт, г. Москва. Удостоверение о повышении квалификации 180000859846 от 7.03.2016г., Рег.№1126, сертификат специалиста 0102180559633 от 7.03.2016г., Рег.№ 106129, Челюстно-лицевая хирургия, 144ч., ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышение квалификации № 023100391139 Рег.№02- 270 от 31.01.19г. ПК «Педагог | 844 | 0,94 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------|---|---------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | <p>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> | | |
| 289 | Гильмиярова Наталия Алексеевна | внешний совместитель | <p>Должность- ассистент</p> <p>ученая степень-нет</p> <p>Ученое звание –нет</p> | Челюстно-лицевая хирургия | <p>Высшее образование, специальность- Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом ТВ №403352 от 29.06.1990г.</p> | <p>Клиническая ординатура по специальности «Стоматология хирургическая» удостоверение №626 от 31.08.1992г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 180000960428 от 29.11.2018г. «Челюстно-лицевая хирургия» 2816 часов, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России</p> | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|---|-----|------|
| | | | | | | Запланирована педагогика на август 2019г. | | |
| 290 | Мингазева Альфия Закреевна | внутренний совместитель | Должность-доцент, Ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | Челюстно-лицевая хирургия | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом ТВ №002998 от 28.06.1991г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН КТ № 169343 от 20.01.2006г. | Интернатура по специальности «Стоматология хирургическая» удостоверение №104 от 29.06.1992г. Удостоверение о повышении квалификации 04 004332 Рег.№ 5065 от 05.11.2014г. «Стоматология хирургическая» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100397427 от 12.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации | 126 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|--|-----|------|
| | | | | | | основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 291 | Ахметов Тимур Фаритович | внутренний совместитель | Должность-доцент, ученая степень-кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | Челюстно-лицевая хирургия | Высшее образование, специальность-Стоматология, квалификация –врач-стоматолог. Диплом БВС 0845739 от 30.06.1999г. Диплом кандидат медицинских наук – ДКН №114872 от 04.03.2010г. | Ординатура по специальности «Челюстно-лицевая хирургия», диплом 100231 011685 от 08.07.2019г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 702949, рег.№4137 «Онкология» 576 часов, ИПО ГОУ ВПО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации 180000960428 от 31.03.2016г. «Методы диагностики и лечения злокачественных опухолей» 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о | 378 | 0,42 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|---|--|---|---------------|------|
| | | | | | | повышении квалификации № 023100397390 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 292 | Гайнуллин Руслан Анварович | Штатный | Должность- Заведующий кафедрой, Ученая степень- кандидат биологических наук Ученое звание -доцент | Физическ ая культура и спорт Элективн ые дисципли ны по физическо й культуре и спорту: | Высшее образование, квалификация- специалист по адаптивной физической культуре. Специальность «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная | Удостоверение о повышении квалификации № 180001195727 от 26.01.2017, «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования» 36 ч. | 67 237 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|--|--|--|---|--------------|------|
| | | | | Профессионально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | физическая культура) Диплом ДВС 1158054 выдан 10 июня 2002г. Диплом кандидата биологических наук – ДКН №014917 от 12.01.2007г. Аттестат доцента – ДЦ №031391 от 17.06.2009 г. | ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава РФ Удостоверение о повышении квалификации ПК №00663837 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | | |
| 293 | Юлмухаметов Азат Абуталипович | Штатный | Должность- Преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная | Высшее, квалификация-специалист по физической культуре и спорту по специальности – «Физическая культура и спорт» Диплом ВСГ 4995255 выдан 24 мая 2011г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180001195767 от 26.01.2017, «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования» 36 ч. ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава РФ Удостоверение о | 4 130 | 0,15 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--------|--|--|--|--------------|------|
| | | | | физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | | повышении квалификации ПК №0063857 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | | |
| 294 | Яркин Юрий Владимирович | Штатный | Доцент | Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая подготовка | Высшее образование, квалификация-преподаватель-тренер по лыжному спорту. Специальность – физическая культура и спорт. Диплом ИЦ №748021 выдан 26 июня 1971г. | Удостоверение о повышении квалификации №0062265 От 11.04.2018г. «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ удостоверение о повышении квалификации 27 0269231 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. БГМУ | 8 200 | 0,23 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|---|---|---|---|---------------|------|
| | | | | подвижные игры/ Циклические виды спорта | | | | |
| 296 | Юсупов Ильмир Ринатович | Штатный | Должность Старший преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание-нет | Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Цикличес | Высшее образование, квалификация- Специалист по физической культуре и спорту. Специальность – физическая культура и спорт. Диплом ВСА 0112878 выдан 9 июня 2004г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0013255 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063858 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | 14 328 | 0,38 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------|--|---|---|--|--------------|------|
| | | | | кие виды спорта | | | | |
| 297 | Бартдинова Гузель Альбертовна | Штатный | Должность Старший преподава-тель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическ ая культура Элективн ые дисципли ны по физическо й культуре и спорту: Професси онально - прикладна я физическа я подготовк а /Спортивн ые и подвижны е игры/ Цикличес кие виды спорта | Высшее образование, квалификация- Специалист по физической культуре и спорту. Специальность – физическая культура и спорт Диплом БВС 0147456 выдан 21 мая 2001г. | Удостоверение о повышении квалификации №0013247 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063834 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | 8 200 | 0,23 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|---|--|---|---------------|------|
| 298 | Галимов Фидан Хатыбалович | Штатный | Должность Старший преподава-тель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическ ая культура Элективн ые дисципли ны по физическо й культуре и спорту: Професси онально - прикладна я физическа я подготовк а /Спортивн ые и подвижны е игры/ Цикличес кие виды спорта | Высшее образование, квалификация- Педагог по физической культуре и спорту. Специальность – физическая культура и спорт. Диплом ВСГ 2318877 выдан 21 июня 2008г. | Удостоверение о повышении квалификации №0013250 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063840 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0061157 ГАУ ДПО ИРО РБ от 31.03.2018 Удостоверение о повышении квалификации № 023100397405 от 13.09.2019г. по программе | 44 128 | 0,19 |
|-----|---------------------------------|---------|--|---|--|---|---------------|------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|--|---|--|--------------|------|
| | | | | | | «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 299 | Усманов Эльвир Галимович | Штатный | Должность Старший преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессорально - прикладная физическая | Высшее образование, квалификация- Специалист по физической культуре и спорту. Специальность – физическая культура и спорт. Диплом ВСГ 4045695 выдан 3 июня 2010г. | Удостоверение о повышении квалификации №0013253 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации 022405121621 от 12 мая 2017 «Теория и методика спортивной тренировки по плаванию» 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ | 62 56 | 0,13 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|---|--|--|---|-----|-----|
| | | | | я подготовк а /Спортивн ые и подвижны е игры/ Цикличес кие виды спорта | | от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | | |
| 302 | Федосеева Алина Рафаэлевна | Штатный | Должность Преподава- тель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическ ая культура Элективн ые дисципли ны по физическо й культуре и спорту: Професси онально - прикладна я физическа я подготовк а /Спортивн | Высшее образование, квалификация- Специалист по физической культуре и спорту Специальность – физическая культура и спорт Диплом ВСА 0335723 выдан 20 мая 2008г. | Удостоверение о повышении квалификации 180001569194 от 27.02.2018г. «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с ФГОС ВО медицинского и фармацевтического профиля». 24 ч. ФГБУ ДПО ВУНМИЦ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Разработка и использование электронных учебных курсов в LMS Moodle» 72 ч. 2016г. | 360 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---|---|---|--|-----|------|
| | | | | ые и подвижные игры/ Циклические виды спорта | | | | |
| 303 | Хадиятов Радмир Зубаирович | Штатный | Должность преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Физическая культура Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Цикличес | Высшее образование, квалификация- Учитель безопасности жизнедеятельности и педагог по физической культуре. 050104 Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью Физическая Диплом 100205 0042655 Выдан 23 июня 2015г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0062257 От 11.04.2018г. «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации 27 0269231 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. БГМУ 2017г. | 207 | 0,23 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------|--|--|--|--|-----|------|
| | | | | кие виды спорта | | | | |
| 304 | Хусанов Джохангир Зайнутдинович | Штатный | Должность доцент Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессорально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | Высшее образование, квалификация учитель, преподаватель физического воспитания. Специальность – «Физическое воспитание». Диплом КВ № 432928 выдан 29 июня 1984г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0013257 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063845 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | 200 | 0,22 |
| 305 | Галимов Азат Мусавирович | Штатный | Должность Старший преподаватель Ученая степень-нет | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. | Высшее образование, квалификация- Педагог по физической культуре и спорту. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0013259 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в | 72 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|---|---|---|--|----|------|
| | | | Ученое звание -нет | культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | Специальность – физическая культура и спорт. Диплом КЕ № 30312 выдан 20 июня 2011г. | свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063839 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | | |
| 306 | Закиев Айдар Мидхатович | Штатный | Должность преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физическая | Высшее образование, квалификация- Тренер-преподаватель. Специальность – физическая культура и спорт Диплом 022403330163 Выдан 05 августа 2016г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0062237 От 11.04.2018г. «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0061167 ГАУ ДПО | 64 | 0,07 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------|--|--|---|--|----|------|
| | | | | подготовк а /Спортивн ые и подвижны е игры/ Цикличес кие виды спорта | | ИРО РБ от 31.03.2018 «Основы педагогики и психологии в образовании» 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063844 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 | | |
| 307 | Тонкачев Александр Сергеевич | Штатный | Должность преподаватель Ученая степень-нет Ученое звание -нет | Элективн ые дисципли ны по физическо й культуре и спорту: Професси онально - прикладна я физическа я подготовк | Высшее образование, квалификация- Бакалавр физической культуры032100 Физическая культура Диплом 107424 0225506 Выдан18 июня 2014г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК №0062254 От 11.04.2018г. «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации ПК №0061189 ГАУ ДПО ИРО РБ от 31.03.2018 | 72 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---|---|--|---|-----|------|
| | | | | а /Спортивн ые и подвижны е игры/ Цикличес кие виды спорта | | «Основы педагогики и психологии в образовании» 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063852 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72 ч. | | |
| 308 | Назифуллин Виль Лутфиевич | Штатный | Должность - заведующий кафедрой, профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание - профессор | Пе рвая помощь и сестринск ое дело | Высшее образование Специальность – Лечебное дело. Квалификация-врач-врач. Диплом А-I № 619695 от 1976г. Диплом доктора медицинских наук ДМН ДК № 015396 от 04.10.2002г. Аттестат профессора ПР № 011510 от 17.11.2004г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100393055 от 06.04.2019г. по программе «Терапия» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 02-7321 от 29.12.2016г. по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные ИТтехнологии при реализации | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|---|--|---|--|-----|------|
| | | | | | | образовательных программ»108ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. | | |
| 309 | Муслимова Сажид Самиговна | Штатный | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - доцент | Первая помощь и сестринск ое дело | Высшее образование Специальность – Педиатрия. Квалификация-врач- педиатр. Диплом Ц №862625 от 01.07.1968г. Диплом кандидата медицинских наук № МД№005727 от 07.06.1978 Аттестат доцента ДЦ №033528 от 16.02.05г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100384102 от 09.06.2018г. по программе «Педиатрия» 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100383087 от 20.04.2018г. по программе «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. | 158 | 0,17 |
| 310 | Галкина Людмила Максимовна | Штатный | Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание | Первая помощь и сестринск ое дело | Высшее образование Специальность – Лечебное дело. Квалификация-врач. Диплом В–I № 128720 от 1977г. Диплом кандидата медицинских наук МД № 035018 от | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 121321 от 04.07.2018г. по программе «Терапия» 288ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 270269112 от 29.12.2017г. по программе | 144 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------|--|----------------------------------|---|--|-----|------|
| | | | - нет | | 15.03.1989г. | «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. | | |
| 311 | Зулькарнаева Аэлита Тагировна | Штатный | Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Первая помощь и сестринское дело | Высшее образование Специальность- сестринское дело. Квалификация – менеджер. Диплом ВСГМ№4940561 от 30.06.2011г. - | Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100379454 от 22.05.2018г. по программе «Управление сестринской деятельностью» ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ 144 часа Удостоверение о повышении квалификации ПК № 27 0269131 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»108ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗРФ. | 648 | 0,72 |
| 312 | Селифонкина Гульнара Загировна | Штатный | Должность - ассистент Ученая степень | Первая помощь и сестринское дело | Высшее образование Специальность – сестринское дело Квалификация- | Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100379461 от 22.05.2018г. по программе | 332 | 0,37 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|----------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | - нет Ученое звание - нет | | менеджер. Диплом ВСТ № 4940365 от 21.06.2011г. | «Управление сестринской деятельностью» 144ч.ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 27 0269193 от 29.12.2017г. по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»108ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗРФ. | | |
| 313 | Халиков Айрат Анварович | Штатный | Должность – зав, кафедрой, Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание - доцент | Судебная медицина в стоматологии | Высшее образование. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – врач. Диплом ДВС № 0606338 от 27.06.2011 г. Диплом доктора медицинских наук ДНД № 000494 от 02.02.2015г. | Удостоверение о повышении квалификации № 180000908815 от 15.04.2017, «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04057387 от 29.12.2016, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации | 363 | 0,40 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|--|----------------------------------|---|---|-----|------|
| | | | | | Аттестат профессора ЗПР № 004529 от 22.04.2019г | образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 314 | Чернова Раиса Борисовна | Штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание-нет | Судебная медицина в стоматологии | Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом Г-1 № 924613 от 25.06.1979 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 035365 | Удостоверение о повышении квалификации № 0377180716833 от 15.04.2017, «Судебная медицина» 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 59900 от 09.02.2017, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 304 | 0,38 |
| 315 | Гимранова Ольга Геннадьевна | Внешний совместитель | Должность - ассистент, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание | Судебная медицина в стоматологии | Высшее, специальность – Лечебное дело, Врач, Диплом №100218 0386940 от 29.01.2016 г. | Диплом о послевузовском профессиональном образовании № 010204 002428 от 31.07.2017, «Судебно-медицинская экспертиза» Сертификат № 0102040018022 от | 250 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|--------------------------|--|--|-----|------|
| | | | - отсутствует | | | 31.07.2017, «Судебная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| 316 | Галлямов Анвар Губеевич | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат медицинских наук 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 (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 366 | 0,41 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------|---|-------------------------------------|---|--|-----|------|
| 317 | Кальметьев Анатолий Хусаинович | штатный | Должность – доцент, Ученая степень - кандидат биологических наук Ученое звание- доцент | Медицинс кая реабилита ция | 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 | 465 | 0,52 |
| 318 | Миняева Ольга | штатный | Должность – доцент, | Медицинс кая | Высшее, специальность - | Удостоверение о повышении квалификации | 443 | 0,49 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--------------|--|--|--|--|
| | Викторовна | | <p>Ученая степень - кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание- доцент</p> | реабилитация | <p>Лечебное дело, Врач, Диплом ЭВ № 166074 от 27.01.1995г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук КТ № 000836 от 11.06.1999 г.,</p> <p>Аттестат доцента ДЦ № 033887 от 18.11.2009 г.</p> | <p>№ 04 008442 от 05.05.2015, «Микроакупунктурные системы в чжень-цзю терапии», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, 2013, «Повышение психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, Институт ПК и ПП ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2323 от 25.12.2014, «Смарт – технологии в системе высшего образования», 36 часов, Институт ПК и ПП ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, «Педагог профессионального</p> | | |
|--|------------|--|--|--------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------|--|-------------|--|--|------|------|
| | | | | | | 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 | | |
| 319 | Нургалина Эльвира Мансуровна | Штатный Завуч | Должность - доцент, Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Иммунология | Высшее, Специальность - Лечебное дело Квалификация – врач. № диплома ФВ №187453 от 25.06.1992 Диплом кандидата медицинских наук КТ №079658 от 04.10.2002) | Удостоверения о повышении квалификации №023100388195 от 01.10.2018, «Неврология», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации 04 057775 от 27.12.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 144ч ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | 1421 | 1,58 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---|---------------------|---|---|------|------|
| 320 | Гайсина Ануза Фанузовна | шт атный | Должно сть - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание - доцент | Иммуноло гия | Высшее, Специальност ь-Педиатрия Квалификаци я – врач-педиатр № диплома НВ №530715 от 24.06.1987 Диплом кандидата медицинских наук ДЦ №008036 от 17.05.2007 аттестат доцента ДЦ №008036 от 17.05.2007 | Удостоверения о повышении квалификации №0102040012845 от 24.12.2015, «Педиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 0131580 от 18.03.16г. «Повышение уровня психолого-педогогической подготовки преподавателей высшей школы» НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АйТи» 108 ч. | 1422 | 1,58 |
| 321 | Корженев ский Алексей Арнольдович | вне шний совместит ель | Должно сть – доцент Ученая степень- кандидат медицинских наук Ученое звание - нет | Им мунологи я | Высшее, Специальност ь-Лечебное дело Квалификаци я – врач. № диплома- ФВ №187413 от 24.06.1992 Диплом доктора медицинских наук | Удостоверения о повышении квалификации от 05.03.18 г., «Аллергология и иммунология», 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации» ФМБА Удостоверение о повышении квалификации от 20.04.18 г., | 225 | 0,25 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|--|-------------|---|---|-----|------|
| | | | | | ДДН №011871 от 04.12.2009 г. | «Современные образовательные и информационные технологии (IT) при реализации основных и адаптивных образовательных программ, 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. | | |
| 322 | Гайсина Айгуль Руслановна | внешний совместитель | Должность – ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет | Иммунология | Высшее, Специальность - Лечебное дело Квалификация – врач. диплом ВСА № 0717434 от 30.06.2012 | Удостоверения о повышении квалификации №0177040031060 от 05.08.2015, «Генетика», 288 часа, ГБОУ ВПО МГМУ И.М. Сеченова Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации от 20.04.18 г., «Современные образовательные и информационные технологии (IT) при реализации основных и адаптивных образовательных программ, 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. | 285 | 0,31 |
| 323 | а Джемилев Лилия | +0, 5-ий | Должность – | Иммунология | Высшее, Специальность | Удостоверения о повышении квалификации | 450 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------|---|-------------------------|---|---|----|------|
| | Усеиновна | совместитель | профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание – доцент | я | ь-Лечебное дело Квалификация – врач-лечебник. № диплома БВС №0100621 от 23.06.2000 Диплом доктора медицинских наук ДДН №018763 от 30.12.2011г. Аттестат доцента ДДН № 018763 от 30.12.2011г. | №2Ц-8-97894 от 30.12.2014, «Генетика», диплом о профессиональные переподготовки «Генетика» 576 ч. №060000010841 №2288-870/1 от 30.12.2014г. ГБОУ ДПО № Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России | | |
| 324 | Понкротова Наталия Владимировна | Штатный | Должность-заведующая отделом электронных ресурсов научной библиотеки | Информационная культура | Высшее образование, специальность – французский язык и литература; квалификация – филолог, преподаватель, переводчик. Диплом КВ №486068 от 12.06.1984г. | 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; | 60 | 0,07 |
| 325 | Блашкова | По | Председатель | Стоматоло | Высшее, | Удостоверение о | 12 | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----|-----|--|--|--|--|
| | Светлана Львовна | договору ГПХ | ГЭК | гия | <p>Специальность- Стоматология Диплом РВ №177892 от 27.06.1989 г.</p> <p>Диплом доктор медицинских наук- ДДН № 016750 от 06.05. 2011 г.</p> <p>Аттестат профессора ЗПР № 000550 от 02.02.2016г</p> | <p>повышении квалификации №180000325563, рег. № 15- 546 от 10.10.2015г. «Стоматология терапевтическая» 144 ч. ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001136397 рег. № 21- 1782 от 11.02.2017г. «Программа для профессоров и заведующих кафедрами терапевтической стоматологии вузов России» 24 ч., ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p> | | |
|--|------------------|-----------------|-----|-----|--|--|--|--|

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Квалификация – Врач-стоматолог (врач)

Форма обучения – очное

Срок обучения – 5 лет

ТОМ 2

| № | Дисциплины в соответствии с учебным планом | Специальность, основная/дополнительная литература в рабочей программе, автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. Коэффициент по дисциплине | Кол-во экземпляров для печатных изданий – количество экземпляров, для электронных – количество доступов | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину в семестр | Приведенный коэффициент обеспеченности (КО) (на текущий семестр) |
|--------------------------|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Б1. Б1. | Философия 3-4 с. | Основная литература | | | |
| | | Философия: учебник, рек. Науч.-метод. советом по философии Минобрнауки РФ по дисциплине "Философия" для студентов гуманитарных и соц.-эконом. спец. и направлений подготовки / под ред.: В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 812,[4] с. | 100 | 165 | 0,6 |
| | | Хрусталёв, Ю.М. Философия [Электронный ресурс] : учеб. / Ю. М. Хрусталёв. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431849.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Войтов, А. Г.Философия : избранные эссе [Электронный ресурс] : пособие исследователям, аспирантам, докторантам / А. Г. Войтов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2016. - on-line. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93363#authors . | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | Хрусталёв, Ю.М. Философия науки и медицины [Электронный ресурс] : учебник / Ю. М. Хрусталев. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР;Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405543.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Шишков, И. З. История и философия науки: учебное пособие | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---|---------------|-----|---|
| | | [Электронный ресурс] / И. З. Шишков. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414477.html | | | |
| | | КО по дисциплине:0,92 | | | |
| Б1.Б2. | Психология, педагогика 1 с. | Основная литература | | | |
| | | Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - (Психологический компендиум врача). - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Психология взаимоотношений врача и пациента [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - (Серия "Психология для стоматологов").- - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429358.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. | 483 | 238 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - Ч. 1. - 104 с. | | | |
| | | 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 : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib480.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1. - 2013. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Психология и педагогика: в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - Ч. 2. - 114 с. | 489 | 238 | 1 |
| | | 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 : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib481.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2. - 2013. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Психология и педагогика: курс лекций для студ. мед. вузов: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - .Ч. 1. - 2013. - 118 с. | 489 | 238 | 1 |
| | | Психология и педагогика [Текст] : курс лекций для студ. мед. вузов : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - 2014. Ч. 2 / сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - 2014. - 91 с. - | 494 | 238 | 1 |
| | | Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. мед. вузов : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|-----------------------|------|------|
| | | сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - 2014 . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib550.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2 / сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - 2014. - on-line. - Б. ц. | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б3. | История 1-2 с. | Основная литература | | | |
| | | Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] : учебник, рек. уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ — Государственным университетом управления для студ. вузов, обуч. по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент» (квалификация «бакалавр») / И. Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56221/ . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | 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: http://e.lanbook.com/view/book/56222/ | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник для студ. вузов / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 814 с. | 657 | 1220 | 0,56 |
| | | Отечественная история : учеб. пособие для студ. спец. 060101.65 - Лечебное дело, 060103.65 - Педиатрия, 060105.65 - Стоматология / Л. А. Панова, И. В. Сухарева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Каф. философии и социально-гуманитарных дисциплин. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ | 49 | 1220 | 1 |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | Минздравсоцразвития России, 2012. - 88 с. | | | |
| | | Отечественная история [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальностей 060101.65 - Лечебное дело, 060103.65 - Педиатрия, 060105.65 - Стоматология / Л. А. Панова, И. В. Сухарева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра философии и социально-гуманитарных дисциплин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib432.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 0,85 | | | |
| Б1. Б4. | Иностранный язык 1 с. | | | | |
| | Английский язык | Основная литература | | | |
| | | Английский язык. English in Dentistry: учебник, рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" / Л. Ю. Берзегова [и др.] ; под ред. Л. Ю. Берзеговой. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - 357,[1] с. | 30 | 184 | 1 |
| | | Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : учебник, рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" / Л. Ю. Берзегова [и др.] ; под ред. Л. Ю. Берзеговой. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424353.html | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | English for Medical Students [Текст] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология" / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - 177.[1] с. | 100 | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|-----------------------|------|---|
| | | English for Medical Students [Электронный ресурс] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология" / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib669.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : справочное издание / под ред. : И. Ю. Марковиной, Э. Г. Улумбекова. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417300.html | 1200 доступов | 1220 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б5. | Безопасность жизнедеятельности и 2 с. | Основная литература | | | |
| | | Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Сидоров, П. И. Медицина катастроф : учеб. пособие для студ. мед. вузов / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - | 647 | 184 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html | 1200 доступов | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебное пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 86 с. | 250 | 184 | 1 |
| | | Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие [по спец. «Лечебное дело» (31.05.01) и «Педиатрия» (31.05.02), по дисц. «Безопасность жизнедеятельности»] / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 162 с. | 50 | 184 | 1 |
| | | Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------|------|
| | | [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов / сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Мурзин [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib337.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,97 | | | |
| Б1. Б6. | Латинский язык 1 с. | Основная литература | | | |
| | | Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотип. - М. : Шико, 2017. - 447,[1] с. : ил. | 200 | 1153 | 0,53 |
| | | Чернявский, Максим Наумович. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник для студ. мед. и фармац. вузов, допущено УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотипное. - М. : Медицина, 2013. - 448 с. | 414 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Латинский язык и медицинская терминология: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060105.65 - Стоматология / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: В. М. Хакимова, З. Г. Талапина. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2009. - 156 с. | 148 | 184 | 1 |
| | | Латинский язык и медицинская терминология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 060105.65 - Стоматология / Башк. гос. мед. ун-т | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------|------|
| | | ; сост.: В. М. Хакимова, З. Г. Талапина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib227.doc . | | | |
| | | КО по дисциплине: 0,76 | | | |
| Б1. Б7. | Физика, математика 1 с. | Основная литература | | | |
| | | Ливенцев, Н. М. Курс физики : учебник / Н. М. Ливенцев. - 7-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 667 с. | 107 | 184 | 0,58 |
| | | Лобочкая, Н. Л. Основы высшей математики : учебник / Н. Л. Лобочкая. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М. : Альянс, 2015. - 479 с. | 1145 | 1141 | 1 |
| | | Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / А. Н. Ремизов. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419243.html | 1200 доступов | 1141 | 1 |
| | | Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. - 10-изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2011. - 558 с. | 552 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений, обучающихся по мед. специальностям / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. - 4-е изд, стереотип. - М.: Дрофа, 2010. - 189 с. | 199 | 184 | 1 |
| | | Электродинамика: руководство к лаборатор. работам по дисц.: "Медицинская физика" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2009. - 104 с. | 371 | 1141 | 1 |
| | | Электродинамика [Электронный ресурс] : руководство к лабораторным работам по дисциплине: " Медицинская физика" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib197.doc . | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,93 | | | |
| Б1. Б8. | История медицины 2 с | Основная литература | | | |
| | | Лисицын, Ю. П. История медицины [Электронный ресурс]: учебник для студентов медицинских вузов / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431399.html | 1200 доступов | 637 | 1 |
| | | Лисицын, Ю. П. История медицины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Лисицын. – Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: 1. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415030.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | История медицины (первобытное общество - 18 век) [Текст] : учебное пособие. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Ч. 1 / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - 2016. - 191 с. | 600 | 637 | 1 |
| | | История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учебное пособие. Ч. 1. Первобытное общество- XVIII век / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.1.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | История медицины (19 век - настоящее время) [Текст] : учебное пособие. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Ч. 2 / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - 2016. - 146 с. | 600 | 637 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учебное пособие. Ч. 2. 19 век - настоящее время / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.1.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | История медицины Республики Башкортостан: учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студ. / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Уфа : БГМУ, 2014. - 135,[1] с. | 1400 | 637 | 1 |
| | | История медицины Республики Башкортостан [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студ. / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib563.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | История жизни - история развития здравоохранения [Электронный ресурс] : (посв. 120-летию проф. Кадырова И. Г. - Г.) : фотоальбом / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ ; сост. Л. Х. Кинзикеева [и др.] ; дизайн В. С. Погодин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib724.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Мирский, М.Б. История медицины и хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / М.Б. Мирский. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414293.html . | 1200доступов | 184 | 1 |

| | | КО по дисциплине: I | | | |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------|---|
| Б1. Б9. | Химия 1 с. | 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. | 592 | 352 | 1 |
| | | Тюкавкина, Н.А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414156.html | 1200 доступов | 352 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / под ред. Н. А. Тюкавкиной. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417522.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 352 | 1 |
| | | 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, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html | 1200 доступов | 352 | |
| | | Курс лекций по общей и биофизической химии: [для студ., обуч. по спец. 060105 - "Стоматология" (очно-заоч. форма обучения)] / ГБОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Г. И. Сафиулова, В. К. Гумерова, Е. В. Пастушенко. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 71 с. | 30 | 352 | 1 |
| | | Курс лекций по общей и биофизической химии [Электронный ресурс] : курс лекций / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Г. И. Сафиулова, В. К. Гумерова, Е. В. Пастушенко. - Электрон. | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|---------------|-------------|---|
| | | текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib297.doc . | | | |
| | | Попков, В. А. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415702.html | 1200 доступов | 352 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б10. | Биология 1-2 с. | Основная литература | | | |
| | | Биология [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений : рек. ГБОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с. | 502 | 1267 | 1 |
| | | Биология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405536.html . | 1200 доступов | | |
| | | Биология: 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 | 1267 | 1 |
| | | Биология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html | 1200 доступов | | |
| | | Биология: 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. - 10-е изд., стереотип. - 333 с. | 197 | 1267 | 1 |
| | | Биология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред. В. | 1200 доступов | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|------|------|
| | | Н. Ярыгина. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420843.html | | | |
| | | Викторова, Т. В.Биология: учебное пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с. | 769 | 1267 | 0,65 |
| | | Пехов, А. П. Биология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / О. Б. Гигани [и др.] ; под ред. О. Б. Гигани. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Лекции по биологии [Текст] : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 - . - Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. | 1200 | 1267 | 1 |
| | | Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие | Неограниченный | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------|---|
| | | : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2015 - . - Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1 : Цитология и генетика : курс лекций / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова. - 2015. - on-line. | доступ | | |
| | | Лекции по биологии: в 3-х кн. / Башк. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа : БГМУ, 2005. - .Ч. 1 : Цитология и генетика : курс лекций / [Т. В. Викторова, Г. И. Кулгунина, Г. И. Лукманова [и др.]. - 186 с. | 255 | 1267 | 1 |
| | | Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 кн. : [рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России] / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2012 . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1 : Цитология и генетика : курс лекций / Т. В. Викторова [и др.]. - 2012. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 кн. : [рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России] / Башкирский гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 . . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2 : Медицинская паразитология : курс лекций, Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого / Т. В. Викторова [и др.]. - 2012. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | 1267 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------|---|
| | | Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учебное пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 278 с. | 1200 доступов | 1177 | 1 |
| | | Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : уч. пособие для студентов для самост. аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 102 с. | 1200 | 1177 | 1 |
| | | Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : уч. пособие для студентов для самост. аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрав России, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ" (Уфа) ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во Башгосмедуниверситета, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Сборник задач по биологии и медицинской генетике / [Г. И. Кулгунина, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова [и др.] ; | 311 | | |

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|------|------|
| | | Башкирский гос. мед. ун-т . - Уфа : Изд-во БГМУ, 2004. - 88 с. | | | |
| | | Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 112 с. | 30 | 1177 | 1 |
| | | Целоусова, Ольга Сергеевна. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 0,97 | | | |
| Б1. Б11. | Биологическая химия 1-2 с. | Основная литература | | | |
| | | Биологическая химия [Текст] : учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. образовательных организаций высш. проф. образования, обучающихся по спец. "Лечебное дело", "МПФ", "Фармация" по дисц. "Биологическая химия" / С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. | 1096 | 1220 | 0,91 |
| | | 1. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|---|
| | | 2. Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. – Электрон.текстовые дан.- М.: Медицина, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | 3. Биохимия ротовой полости [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 122 с. : рис. | 280 | 184 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Биохимический практикум : пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 060201 Стоматология / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа : БГМУ, 2014. Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 2014. - 161 с. | 205 | 184 | 1 |
| | | Биохимический практикум: пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 060201 Стоматология / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 2014. - 120 с. | 205 | 184 | 1 |
| | | Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / под ред. Е. С. Северина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417362.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html | 1200 доступов | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Вавилова, Т. П. Биохимия тканей и жидкостей полостей рта [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Т. П. Вавилова. - 2-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418611.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Вавилова, Т. П. Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" и "Лечебное дело" / Т. П. Вавилова, А. Е. Медведев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436349.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Введение в биохимию : учебное пособие для внеаудиторной самостоятельной работы / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа) ; сост. И. А. Меньшикова [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 124 с. | 203 | 184 | 1 |
| | | Введение в биохимию [Электронный ресурс] : учебное пособие для внеаудиторной самостоятельной работы / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа) ; сост. И. А. Меньшикова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib596.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Руководство для самостоятельной, аудиторной и внеаудиторной работы по биологической химии для студентов, обучающихся по спец. 060105 - стоматология / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2009. - 296 с. | 197 | 184 | 1 |
| | | Руководство для самостоятельной, аудиторной и внеаудиторной работы по биологической химии для студентов, обучающихся по специальности 060105 - стоматология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ., | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|---------------|------|---|
| | | обучающихся по спец. 060105.65 - Стоматология рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Ф. Х Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib196.doc . | | | |
| | | Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабономика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 12. | Анатомия человека 1-2 с. | Основная литература | | | |
| | | Анатомия человека : в 2-х т.: учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисц. "Анатомия человека", "Медико-проф. дело" по дисц. "Анатомия человека. Топографическая анатомия" / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. - М., 2014. - 527с. | 150 | 2043 | 1 |
| | | Анатомия человека В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015." - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html . - Т. I. - 528 с. : ил. | 1200 доступов | | |
| | | Анатомия человека [Текст]: в 2-х т.: учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обучающихся по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисц. "Анатомия человека", "Медико-проф. дело" по дисц. "Анатомия человека. Топографическая анатомия" / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : | 150 | 2043 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|------|---|
| | | Гэотар Медиа, 2014. - Т. 2. - М., 2014. | | | |
| | | Анатомия человека. В 2 томах. Т. II [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html Том II. - 456 с.: ил. | 1200 доступов | | |
| | | Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебник для стомат. фак. мед. вузов / под ред. Л.Л. Колесникова, С.С. Михайлова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон.текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415917.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Михайлов, С. С. Анатомия человека : учебник : в 2-х т. / С. С. Михайлов, А. В. Чукбар, А. В. Цыбулькин ; под ред. Л. Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 1. - 702 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). | 91 | | |
| | | Михайлов, С. С. Анатомия человека : учебник : в 2-х т. / С. С. Михайлов, А. В. Чукбар, А. В. Цыбулькин ; под ред. Л. Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 2. - 603 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). | 94 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Анатомия черепных нервов: учебно-метод. пособие для | 1200 | 1130 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Уфа: БГМУ, 2014. - 71,[1] с. | | | |
| | | Анатомия черепных нервов [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib562.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Анатомия черепных и спинномозговых нервов: руководство / под ред. М. А. Корнева, О. С. Кульбах ; сост. : М. А. Корнев, О. С. Кульбах, С. В. Леонтьев, И. Н. Соколова. - СПб. : Фолиант, 2004. - 104 с. | 96 | | |
| | | Анатомия человека. Том 2 [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442678.html | 96 | 184 | 1 |
| | | Гайворонский И.В. Анатомия человека [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под ред. И. В. Гайворонского. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Т.2. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442678.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Развитие центральной нервной системы в онтогенезе [Электронный ресурс] : учебное пособие [для студентов, обуч. по спец. 060103 Педиатрия] / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России ; сост. О. Р. Шангина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.pdf . | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Рыбалко, Дмитрий Юрьевич. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство для студентов 1-2 курсов всех факультетов / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; руководитель проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Башкирский | Неограниченный доступ | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|------|---|
| | | государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Каф. анатомии человека. - Электрон. дан. - Уфа : [б. и.], 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg . | | | |
| | | Рыбалко, Дмитрий Юрьевич. Центральная нервная система [Электронный ресурс] : видеоруководство для студентов 1-2 курсов всех факультетов / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; руководитель проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра анатомии человека. - Электрон. дан. - Уфа : [б. и.], 2012. - on-line : цв., зв. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video1.mpg . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов: учеб. издание / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 598 с. | 100 | 184 | 1 |
| | | Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, Л.М. Литвиненко. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409268.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Сапин, М. Р.Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Синельников, Рафаил Давидович. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ. мед. вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 1: Учение о | 90 | 1153 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|------|---|
| | | костях, соединении костей и мышцах. - 2014. - 348 с. | | | |
| | | Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : в 4 т.: учеб. пособие для студ. мед. вузов / 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. | 492 | 1153 | 1 |
| | | Синельников, Рафаил Давидович. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учебное пособие для студ. мед. вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / 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. | 90 | | |
| | | Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие для студ. мед. вузов / 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. | 879 | | |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Каф. анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - 97 с. | 120 | 184 | 1 |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Каф. анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Минздрава России, 2013 - . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib513.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - on-line. - Б. ц. | | | |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов самостоятельной внеаудиторной работы): учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. Ч. 2 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 2013. - 63 с. | 120 | 184 | 1 |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология"- 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib514.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 2013. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - Ч. 3: Спланхнология. Нервная система. - 2013. - 100 с. | 120 | 184 | 1 |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib538.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 3 : Спланхнология. Нервная система. - 2013. - on-line. - Б. ц. | | | |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - Ч. 4 : Анатомия органов головы и шеи. - 2013. - 71 с. | 120 | 184 | 1 |
| | | Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib539.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 4 : Анатомия органов головы и шеи. - 2013. - on-line. - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Функциональная анатомия центральной нервной системы [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 110 с | 498 | 184 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|---|-----------------------|------|------|
| | | Функциональная анатомия центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib731.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “PrimalPictures: AnatomyPremierLibraryPackage” [Электронный ресурс] /PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd, [2007]. –Режим доступа: http://www.anatomy.tv/new_home.aspx?S=FPDDNCJCFHHJCO00&ReturnUrl=http://ovidsp.tx.ovid.com/ | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Anatomy & Physiology Made Incredibly Easy [Electronic resource]. - Lippincott Williams & Wilkins, 2009. - URL: http://ovidsp.tx.ovid.com . | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,95 | | | |
| Б1. Б13. | Гистология, эмбриология, цитология 2-3 с. | Основная литература | | | |
| | | Быков, В. Л. Гистология и эмбриология органов полости рта человека : учебное пособие / В. Л. Быков. - 3-е изд. - СПб. : Сотис, 2011. - 224 с. | 47 | 184 | 0,25 |
| | | Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов [Электронный ресурс] / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова, Л. И. Фалин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439319.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Гистология, эмбриология, цитология : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова для студ. учрежд. высшего проф. образ., обуч. по спец. "Лечебное дело", "Медико-проф. дело", "Педиатрия" / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. | 420 | 1124 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|---|
| | | Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. | | | |
| | | Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник : рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова для студ. учрежд. высшего проф. образ., обуч. по спец. "Лечебное дело", "Медико-проф. дело", "Педиатрия" / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436639.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева - 3-е изд. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410103.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для студ. мед. вузов / С. Ю. Виноградов [и др.] . – Электрон.текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Кузнецов, С. Л.Гистология органов полости рта [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Л. Кузнецов, В. И. Торбек, В. Г. | 1200 доступов | 184 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--|---------------|------|------|
| | | Деревянко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429709.html . | | | |
| | | Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учебное пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с. | 999 | 1124 | 1 |
| | | Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учебное пособие / Ф. А. Каюмов ; Башк. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2009. - 112 с. | 481 | | |
| | | Эмбриогенез человека и аномалии развития : учеб. пособие для студ. и врачей / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011. - 31 с. | 128 | 184 | 0,69 |
| | | КО по дисциплине: 0,88 | | | |
| Б1. Б 14. | Нормальная физиология 2-3 с. | Основная литература | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436646.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Нормальная физиология: учебник для студ. стомат. и лечебного фак. мед.вузов / Н. А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, А. Ф. Белов [и др.]; под ред.: А. В. Завьялова, В. М. Смирнова. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 811 с. | 200 | 184 | 1 |
| | | Нормальная физиология [Электронный ресурс] : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" дисциплины "Нормальная физиология" / К. В. Судаков [и др.] ; | 1200 доступов | 184 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | ред. К. В. Судаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html . | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учеб. пособие / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - Т. 1. - 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412909.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебное пособие / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 - .Т. 2. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415948.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Мультимедийный3Dатласпо анатомии физиологиичеловека: Anatomy&PhysiologyOnline [Электронныйресурс] / PrimalPicturesLtd. – Электрон. базаданных. – Лондон: PrimalPicturesLtd, [2007]. – Режим доступа: http://www.primalonlinelearning.com/MySubscription.aspx | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/КР-2016-01.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Общая физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для самост. аудиторной работы студ. по дисц. "Нормальная физиология" по спец. 31.05.02 - Педиатрия / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.pdf . | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | Физиология системы дыхания [Электронный ресурс] : | Неограниченный | 184 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | учебное пособие [для самостоят. аудитор. работы обуч. по спец. 31.05.02 - Педиатрия по дисц. "Нормальная физиология" / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf . | доступ | | |
| | | Физиология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib363.doc . | Неограниченный доступ | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 15. | Фармакология 3-6 с. | Основная литература | | | |
| | | Фармакология [Электронный ресурс] : учебник, Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" МЗ РФ к использованию в образовательных учреждениях, реализующих высш. проф. образование по спец. 060101 "Лечебное дело" / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431689.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 414 | 1 |
| | | Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник, рек. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" для использования в учебном процессе обр. учреждений высш. проф. образования по спец. 33.05.01 "Фармация", 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", | 1200 доступов | 414 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|------------|---|
| | | 32.05.02 "Медико-профилактическое дело", 31.05.03 "Стоматология" / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | | | |
| | | Майский, В. В. Фармакология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. В. Майский. - 2-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2006. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402605.html | 1200 доступов | 414 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Фармакология: руководство к лаб. занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html | 1200 доступов | 414 | 1 |
| | | Петров, В. Е. Фармакология : рабочая тетрадь для подготовки к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Российская мед. академия последипломного образования" для студ. вузов, обуч. по спец. "Фармация" / В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян ; под ред. Р. Н. Аляутдина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426739.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - [Фармакология. Рабочая тетрадь] . - [Рабочая тетрадь по фармакологии] . - Б. ц. | 1200 доступов | 414 | 1 |
| | | Растения - источники лекарств и БАД [Электронный ресурс] / Г.Е. Пронченко, В.В. Вандышев. – Электрон.текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: | 1200 доступов | 414 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---------------|------|------|
| | | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439388.html | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 16. | Микробиология, вирусология 3-4 с. | Основная литература | | | |
| | | Микробиология, вирусология и иммунология полости рта [Электронный ресурс] : учебник : Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений ВПО, обуч. по спец. 060201.65 "Стоматология" по дисц. "Микробиология и вирусология полости рта" / под ред. В. Н. Царева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970439135.html . - Электрон. версия печ. публикации . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник для студ. мед. вузов / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2012. - 702 с. | 200 | 1162 | 0,74 |
| | | Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / А. А. Воробьев [и др.] ; под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2006. - 702 с. | 639 | | |
| | | Микробиология и иммунология для стоматологов / ред. Р. Дж. Ламонт [и др.] ; пер. с англ. В. К. Леонтьевой. - М. : Практическая медицина, 2010. - 504 с. | 80 | 165 | 0,49 |
| | | Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс]: учебник для мед. вузов / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. – Электрон. текстовые дан.- СПб.: СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004250.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Клиническая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / Донецкая Э. Г. - Электрон. текстовые дан. - М. : | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|------|------|
| | | ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. | | | |
| | | Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415306.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Т. 1. - 2014. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т., рек. МО и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Московская мед. академия им. И. М. Сеченова" по дисц. "Микробиология, вирусология и иммунология" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-проф. дело" / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425855.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Т. 2. - 2013. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям [Текст] : учебное пособие, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Первый Московский | 890 | 1162 | 0,76 |

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 320 с. | | | |
| | | Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Текст] : сборник задач / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии, вирусологии ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 131,[1] с. : ил. | 200 | 165 | 1 |
| | | Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Электронный ресурс] : сборник задач / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии, вирусологии ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : методические рекомендации для проведения практических занятий по микробиологии для студентов медико-профилактического, лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,9 | | | |
| Б1. Б17. | Патофизиология 3-4 с. | Основная литература | | | |
| | | Общая патологическая физиология : учебник / В. А. Фролов [и др.] ; под общ. ред. В. А. Фролова, Д. П. Билибина. - М. : Высш. | 150 | 165 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|------|------|
| | | образование и наука, 2009. - 554 с. | | | |
| | | Патологическая физиология [Текст] : учебник : рек. ФГБОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" по направлению подготовки 31.05.03 "Стоматология" по дис. "Патофизиология-патология головы и шеи" / С. О. Берсудский [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 637,[3] с. : ил. | 17 | 165 | 0,08 |
| | | Практикум по патофизиологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2009. - 105 с. | 881 | 1162 | 1 |
| | | Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед. вузов рек. УМО по мед. и фармац. образования вузов России / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib226.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т.1. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410448.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т.2. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410455.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. – Электрон.текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Литвицкий, П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|---|---------------|------|---|
| | | учебник / П.Ф. Литвицкий. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414798.html | | | |
| | | Патофизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Ефремова. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям / под ред. П.Ф. Литвицкого. – Электрон.текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,9 | | | |
| Б1. Б18. | Патологическая анатомия 4-5 с. | Основная литература | | | |
| | | Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стереотипное. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с. | 503 | 1194 | 1 |
| | | Струков, А. И. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стереотип. – Электрон.текстовые дан.- М. : Литтерра, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090265.html | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособ. / О. В. Зайратьянц [и др.]; под общ. ред. О. В. Зайратьянца. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412848.html | 1200 доступов | 181 | 1 |
| | | Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ., обуч. в учреждениях высш. проф. образования по спец. "Лечебное | 1200 доступов | 181 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|-----------------------|------|------|
| | | дело", "Педиатрия", "Медико-проф. дело", "Стоматология" / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html | | | |
| | | Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Самар. гос. мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т ; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Самара : АсГард, 2010. - 165 с. | 198 | 1194 | 1 |
| | | Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов медицинских вузов рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Самар. гос. мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т ; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Электрон. текстовые дан. - Самара : АсГард, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib255.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 19. | Гигиена 3-4 с. | Основная литература | | | |
| | | Минх, А. А. Общая гигиена [Текст]: учебник: доп. Гл. упр. учеб. заведений МЗ СССР для студ. стомат. ин-тов и стомат. фак. мед. ин-тов / А. А. Минх. - стереотип. изд. - М.: Альянс, 2017. - 478,[1] с. | 100 | 165 | 0,85 |
| | | Минх, А. А. Общая гигиена [Текст]: учебник / А. А. Минх, стереотипное издание. - М. : Альянс, 2016. - 478 с., [1] с. | 40 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Кича, Д. И. Общая гигиена [Электронный ресурс] : руководство к лаборатор. занятиям / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409961.html | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Экология человека [Электронный ресурс]: учебник для вузов / под ред. Григорьева А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,96 | | | |
| Б1. Б 20. | Общественное здоровье и здравоохранение 4-5 с. | Основная литература | | | |
| | | Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419977.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студентов / под ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 655 с. | 200 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст]: учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - 81,[1] с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib690.pdf . | | | |
| | | Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие для студентов / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - М. : МИА, 2009. - 464 с. | 401 | 100 | 1 |
| | | Организация медицинской помощи женщинам и детям: учебное пособие для студентов / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа: БГМУ, 2014. - 113 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Организация медицинской помощи женщинам и детям [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ., рек. УМО по мед. и фарм. образов. вузов России для обуч. по программам специалитета по спец.: Лечебное дело, Педиатрия, Медико-проф. дело / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib566.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Организация стоматологической помощи населению : учеб. пособие, [для студ., обучающихся по спец. 060105 (65) - Стоматология] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 134 с. | 150 | 100 | 1 |
| | | Организация стоматологической помощи населению [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стоматологического факультета / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "БГМУ" Росздрава, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib358.doc . | | | |
| | | Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / А. В. Решетников [и др.] ; под ред. А. В. Решетникова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416044.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб.е пособие для практ. занятий / под ред. В.З. Кучеренко. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html | 1200 доступов | | |
| | | Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Статистические методы в медицине и здравоохранении [Текст] : учебное пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 130 с. : ил. | 100 | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034640.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / под ред.: А. И. Вялкова, Б. А. Райзберга, В. З. Кучеренко [и др.]. - 3-е изд. - | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html | | | |
| | | Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 47 с. | 795 | 100 | 1 |
| | | Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib310.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 21. | Внутренние болезни4-6 с. | Основная литература | | | |
| | | Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник с компакт-диском : в 2 т.: рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации .Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422465.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---------------|-----|---|
| | | 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html . | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л. И. Дворецкий [и др.]. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408605.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дуглас, Грэм. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : иллюстрированный учебник : пер. с англ. / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон. - 12-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 22. | Клиническая фармакология 5 с. | Основная литература | | | |
| | | Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / ред.: В. Г. Кукес, Д. А. Сычев. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | Кузнецова, Н. В. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Кузнецова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431085.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Вебер, В. Р. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Р. Вебер. – Электрон.текстовые дан.- М.: Медицина, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120063.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | мультимедиа | Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс [Электронный ресурс] : учебник, [рек. ГОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Клиническая фармакология (фармакотерапия)"] / В. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для практических занятий студентов, обучающихся по специальности 060101 – "Лечебное дело" / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации", кафедра фармакологии №1 с курсом клинической фармакологии. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---------------|-----|---|
| | | ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации", 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib535.pdf . | | | |
| | | Клиническая фармакология [Текст] : учебно-методическое пособие для самост. аудиторной работы студентов, обуч. по спец. 060101 - "Лечебное дело" / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 142 с. - | 130 | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Сычев, Д. А. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; ред. В. Г. Кукес. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Учебное пособие по рецептуре [Электронный ресурс] : учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 31.05.01. - Лечебное дело / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.1.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 23. | Хирургические болезни 5-7 с. | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------|---|---------------|-----|---|
| | мультимедиа | Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования/ А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417621.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации .Т. 1. - 2009. - on-line. - Б. ц. | | | |
| | | Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417645.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Т. 2. - 2009. - on-line. - Б. ц. | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Основы клинической хирургии [Электронный ресурс] : практ. руководство / ред. Н. А. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411131.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2 т. : учебник, рек. ГОУ ВПО "Московская мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, | | | |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421055.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Т. 1. - 2012. - Б. ц. | | | |
| | | Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Текст] : учебное пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 136 с. | 84 | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 24. | Лучевая диагностика 5 с. | Основная литература | | | |
| | | Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011 . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Т. 1. - 2011. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|---------------|-----|---|
| | | <p>Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2014 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Т. 1 : Общая лучевая диагностика. - on-line. - Б. ц.</p> | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | <p>Лучевая диагностика в стоматологии: учеб. пособие / А. Ю. Васильев [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - 171 с.</p> | 121 | 100 | 1 |
| | | <p>Нечаева Н.К. Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии [Электронный ресурс] / Н.К. Нечаева. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437964.html</p> | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | <p>Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. , обуч. в учреждениях высш. проф. образования / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html</p> | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 25. | Медицина чрезвычайных ситуаций 7 с. | Основная литература | | | |
| | | <p>Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html</p> | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | <p>Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие для студ. мед. вузов / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. :</p> | 656 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита [Текст] : учебник для студ. мед. вузов / [С. А. Куценко, Н. В. Бутомо, А. Н. Гребенюк [и др.]; под ред. С. А. Куценко. - СПб. : Фолиант, 2004. - 526 с. | 435 | 100 | 1 |
| | | Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Методы детоксикации в клинической токсикологии [Текст] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 87 с. | 99 | 100 | 1 |
| | | Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. В. Т. | 50 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | Кайбышев [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 125 с. | | | |
| | | Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. И. Сахно, Г. И. Захаров, Н. Е. Карлин, Н. М. Пильник. - СПб. : Фолиант, 2003. - 248 с. | 483 | 100 | 1 |
| | | Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебное пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 86 с. | 250 | 100 | 1 |
| | | Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие [по спец. «Лечебное дело» (31.05.01) и «Педиатрия» (31.05.02), по дисц. «Безопасность жизнедеятельности»] / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Рогозина, И.В. Медицина катастроф[Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |

| Б1. Б 26. | Инфекционные болезни 5 с. | Основная литература | | | |
|--------------|------------------------------|---|---------------|-----|---|
| | | Инфекционные болезни : учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 692 с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обуч. по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060105.65 "Медико-профилактическое дело" по дисц. "Инфекционные болезни" / Г. К. Аликеева [и др.] ; ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436219.html . | 1200 доступов | | |
| | | Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Атлас инфекционных болезней [Текст] : учебное пособие для студ. мед. вузов рек. УМО про мед. и фармац. образованию вузов России / ред.: В. И. Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 221 с. | 52 | 100 | 1 |
| | | Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред.: В. И. Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.htm | 1200 доступов | | |
| | | Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней : учебное пособие / А. Н. Бурганова [и др.] ; | 10 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 83 с. | | | |
| | | Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib262.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Геморрагическая лихорадка спочечным синдромом : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. лечебное дело, мед.-проф. дело / Д. Х. Хунафина [и др.] ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 59 с. | 10 | 100 | 1 |
| | | Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям лечебное дело, - медико-профилактическое дело / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib263.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Валишин [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра инфекционных болезней с курсом ИПО. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib426.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib365.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | Системный клещевой боррелиоз: метод. материал / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012. - 28 с. | 20 | 100 | 1 |
| | | Системный клещевой боррелиоз [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib460.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 27. | Эпидемиология 6 с. | Основная литература | | | |
| | | Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник, Мин. образования и науки РФ, Рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" М-ва здравоохран. РФ для студ. мед. вузов по спец. "Лечебное дело" / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 363 с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Брико, Н. И. Эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник, Мин. образования и науки РФ, Рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" М-ва здравоохран. РФ для студ. мед. вузов по спец. "Лечебное дело" / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html . - Загл. | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | | | |
| | | Правовые и организационные основы противозидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101.65 - Лечебное дело, 060103.65 - Педиатрия, 060104.65 - Медико-профилактическое дело / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост. Г. Е. Ефимов [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 153 с. | 56 | 100 | 1 |
| | | Правовые и организационные основы противозидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Г. Е. Ефимов, Т. В. Кайданек. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib384.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 28. | Фтизиатрия 7 с. | Основная литература | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436684.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433188.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Кошечкин, В. А. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник, | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | рек. ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Медико- профилактическое дело" по направлению подготовки "Фтизиатрия" / В. А. Кошечкин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.html . | | | |
| | | Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib554.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс] : справочное издание / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Р. К. Ягофарова [и др.] ; рец.: Г. Е. Ефимов, А. Н. Гришко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib233.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 29. | Дерматовенерология 7 с. | Основная литература | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | Чеботарёв, В. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101 "Лечебное дело", 060103 "Педиатрия", 060105 "Медико-профилактическое дело", 060201 "Стоматология" по дисциплине "Дерматовенерология" / В. В. Чеботарёв, М. С. Асхаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Вирусные заболевания кожи и слизистых [Электронный ресурс] : учебное пособие для внеаудиторной самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 060101.65- Лечебное дело и 060103.65- Педиатрия : [рекомендовано УМО по мед. и фарм. образованию вузов России] / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib545.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Основы венерологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib721.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Основы дерматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа). - | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib720.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | | | |
| | | Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" / ГБОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 210 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" [Электронный ресурс] : тесты / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib397.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 30. | Неврология 7 с. | Основная литература | | | |
| | | Акуленко, Л. В. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Акуленко ; под ред. О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433706.html . | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Медицинская и клиническая генетика для стоматологов [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. О. О. Янушевича. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431757.html . | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Пузин, Михаил Никифорович. Нервные болезни : рек. в качестве учебника для студ. стомат. фак. мед. вузов / М. Н. | 119 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|------------|----------|
| | | Пузин. - М. : Издательство МСИ, 2013. - 413 с. | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Демиелинизирующие заболевания нервной системы: учебное пособие / сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа : БГМУ, 2014. - 90 с. | 150 | 100 | 1 |
| | | Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib468.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Назаров, В. М. Нейростоматология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. М. Назаров, В. Д. Трошин, А. В. Степанченко. - М. : Академия, 2008. - 256 с | 50 | 100 | 1 |
| | | Основы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; сост. Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2007. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib80.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Суслина, Зинаида Александровна. Частная неврология : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студентов, обуч. по спец. 060105 65 - Стоматология / З. А. Суслина, М. Ю. Максимова. - М. : Практика, 2012. - 272 с. | 50 | 100 | 0,5 |
| | | КО по дисциплине: 0,94 | | | |
| Б1. Б 31. | Оторино-ларингология 8 с. | Основная литература | | | |
| | | Оториноларингология: учебник для студ. мед. вузов / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 2-е изд., испр. и | 120 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | доп. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). | | | |
| | | Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов : учебное пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 121 с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: 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 : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 40 с. | 795 | 100 | 1 |
| | | 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 : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib526.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Текст] : учебное пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 87 с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------|-------------|
| | | Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib489.pdf . | | | |
| | | Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] //База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 32. | Офтальмология 7 с. | Основная литература | | | |
| | | Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник для студентов мед. вузов / под ред. В. Г. Копаевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120094.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Офтальмология : учебник : рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / [В. Н. Алексеев и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 239,[1] с. : ил. | 40 | | |
| | | Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Алексеев, Ю.С. Астахов, С.Н. Басинский [и др.]; под ред. Е.А. Егорова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436776.html | 1200 доступов | | |
| | | Офтальмология [Текст] : учебник : Мин-во образования и | 75 | 100 | 0,75 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|-----|
| | | науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. учрежд. высш. проф. образования, обуч. по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060201.65 "Стоматология" по дисц. "Офтальмология" / [М. Р. Гусева и др.] ; под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 637 с. | | | |
| | | Офтальмология [Текст] : учебник : рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / [В. Н. Алексеев и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 239,[1] с. : ил. | 40 | 100 | 0,4 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Азнабаев, М. Т. Атлас патологической анатомии : атлас / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Н. А. Никитин ; Уфимский НИИ глазных болезней, ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - 2-е изд. - Уфа : [б. и.], 2013. - 280 с. | 40 | 100 | 0,4 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437797.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / под ред. Е.А. Егорова. – Электрон.текстовые дан.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Рациональная фармакотерапия вофтальмологии : руководство / Е. А. Егоров [и др.] - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2011. - 1059 с. | 60 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------|-----|---|
| | | КО по дисциплине: 0,73 | | | |
| Б1. Б 33. | Психиатрия и наркология 6 с. | Основная литература | | | |
| | | Незнанов Н.Г. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Незнанов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on - line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438282.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Психиатрия и наркология : учебник для студентов / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, В. В. Чирко, М. А. Кинкулькина. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 829 с. | 150 | 100 | 1 |
| | | Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411674.html | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Лечение невротозов: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - 55 с. | 49 | 100 | 1 |
| | | Лечение невротозов [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib283.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Неврастения. Диагностика. Лечение: учеб. пособие для студ. / ГОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т Фед. аг-ва по здравоохранению и соц. развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрави", 2011. - 43 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Неврастения. Диагностика. Лечение [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" ; | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib312.doc . | | | |
| | | Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - 76 с. | 49 | 100 | 1 |
| | | Раннее выявление лиц , злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib280.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Иванец, Н. Н. Наркология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420683.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |
| Б1. Б 34. | Акушерство 5-6 с. | Основная литература | | | |
| | | Акушерство [Электронный ресурс] : учебник, рек. Мин. обр. и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. С. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело" / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html . - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Айламазян, Э. К. Акушерство [Электронный ресурс]: учебник для мед. вузов / Э. К. Айламазян. – Электрон.текстовые дан.- | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|-----|---|
| | | СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004267.html | | | |
| | | Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Акушерство: учебник для студ. мед. вузов / Г. М. Савельева [и др.]. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - 651 с. | 460 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинский. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432501.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед. вузов рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Гайдуков, С. Н. Физиологическое акушерство [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ., обучающихся по специальности 040100 - Лечебное дело / С. Н. Гайдуков. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004373.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. - | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|---------------|-----|---|
| | | Электрон.текстовые дан.-М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html | | | |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 35. | Педиатрия 6 с. | Основная литература | | | |
| | мультимедиа | Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Детские болезни [Текст] : учебник, рек. УМО по мед. и фарм. образ. вузов России для студ. мед. вузов / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 1006,[2] с. : табл., рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). | 100 | | |
| | | Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник для вузов : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html | 1200 доступов | 30 | 1 |
| | | Детские болезни [Электронный ресурс]: учеб. для вузов : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2009.- Т. 2. - on-line. - Режимдоступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html | 1200 доступов | 30 | 1 |
| | | 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 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|-----|---|
| | | Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429488.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Запруднов, Анатолий Михайлович. Общий уход за детьми [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413357.htm | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Геппе. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410592.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Педиатрия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / [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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004403.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И. Нисевич, О. В. Шамшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414019.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Основы анестезиологии и реанимации 9-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс] : | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | учебник для студ. мед. вузов / 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/ISBN9785970410332.html | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Левитэ, Е. М. Введение в анестезиологию - реаниматологию [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов мед. вузов / Е. М. Левитэ ; под ред. И. Г. Бобринской ; Московский гос. медико-стомат. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2007. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404188.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИПО; Кафедра пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии ; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib399.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - [Б. м.] : ГБОУ ВПО БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib395.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Электронный ресурс] : руководство / ГБОУ ВПО "Башкирский | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИПО ; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib398.doc . | | | |
| | мультимедиа | УЗИ в отделении интенсивной терапии [Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | | Основная литература | | | |
| | Симуляционное обучение 9-10 с. | Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учебное пособие [для дпо] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимский гос. авиационный технический ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - 120 с | 50 | 100 | 1 |
| | | Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учебное пособие [для дпо] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимский гос. авиационный технический ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | | СТОМАТОЛОГИЯ | | | |
| Б1. Б 38. | Пропедевтика стоматологических заболеваний 2-3 | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|-----------|--|---------------|-----|----------|
| | с. | | | | |
| | | Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология : учебник : Мин-во образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" для студ. стомат. фак. мед. вузов по спец. "Стоматология" / Э. С. Каливрадзиян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 351,[1] с. | 100 | 165 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / под ред. Э. А. Базикина ; Э. А. Базикин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414804.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология: учебник для студ., обучающихся по спец. "Стоматология" / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Г. В. Банченко [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. - М. : МИА, 2009. - 798 с. | 399 | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Булгаковой. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408742.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Э. А. Базикина. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410431.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Обследование стоматологического больного. Основные и | 50 | 165 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | дополнительные методы : учебное пособие / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 86 с. | | | |
| | | Обследование стоматологического больного. Основные и дополнительные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. в печать КНМС Башгосмедуниверситета / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib439.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Стоматологический инструментарий. Стерилизация стоматологического инструментария : учеб. пособие / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 85 с. | 50 | 165 | 1 |
| | | Стоматологический инструментарий. Стерилизация стоматологического инструментария [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib440.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Стоматология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures /PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон:PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com | Неограниченный доступ | 165 | 1 |

| | | | | | |
|------------------|--|---|-----------------------|------------|----------|
| | | Структура и оснащение стоматологических организаций [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. И. Булгакова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 83,[1] с. | 30 | 165 | 1 |
| | | Структура и оснащение стоматологических организаций [Электронный ресурс] : учебное пособие [для обучающихся по спец. 31.05.03 -"стоматология"] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. И. Булгакова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib637.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 39. | Профилактика и коммунальная стоматология 3-6 с. | Основная литература | | | |
| | | Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430569.html | 1200 доступов | 346 | 1 |
| | | Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] / под ред. Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430576.html | 1200 доступов | 346 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Терапевтическая стоматология. 4-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|---|
| | | Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : руководство к практ. занят. : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429198.html | | | |
| | | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3-х ч. / ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433393.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1 : Болезни зубов. - 2015. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология [Текст] : учебник для студ., обучающихся по спец. "Стоматология" рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Г. В. Банченко [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. - М. : МИА, 2009. - 798 с. | 390 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Московская мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. "Стоматология" / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ошибки при лечении осложненных форм кариеса [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Л. П. Герасимова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - 66,[2] с. : ил. | 94 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | Ошибки при лечении осложненных форм кариеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Л. П. Герасимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib675.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 40 | Терапевтическая стоматология 4-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Терапевтическая стоматология [Текст] : учебник для студ., обучающихся по спец. "Стоматология" рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Г. В. Банченко [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. - М. : МИА, 2009. - 798 с. | 390 | 100 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3-х ч. / ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433393.html . Ч. 1 : Болезни зубов. - 2015. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : в 3-х ч. / ред. Г. М. Барер. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434604.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта. - 2015. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Московская мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. "Стоматология" / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html | | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Заболевания пародонта [Электронный ресурс] : руководство / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib63.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Заболевания слизистой оболочки полости рта [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Х. М. Шайдуллина [и др.] . - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib31.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Кариес и некариозные поражения зубов [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, И. Н. Усманова, М. И. Астахова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib28.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Некариозные поражения зубов. Кариес. Дифференциальная диагностика. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib65.doc . | | | |
| | | Ошибки при лечении осложненных форм кариеса [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Л. П. Герасимова [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - 66,[2] с. : ил. | 94 | 100 | |
| | | Ошибки при лечении осложненных форм кариеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Л. П. Герасимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib675.pdf | Неограниченный доступ | | |
| | | Периодонтит. Дифференциальная диагностика. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib64.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Пульпит. Дифференциальная диагностика. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib62.doc . | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 41 | Хирургическая стоматология 4-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 210 с. | 60 | 100 | 1 |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режимдоступа http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib266.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с. | 40 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Военная челюстно-лицевая хирургия [Текст] : учебное пособие для студ., обучающихся по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Л. А. Рябых ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : Здравсохранение Башкортостана, 2006. - 376 с. | 147 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно- | 25 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 139 с. | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib267.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 245 с. | 60 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib264.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - | 40 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----|---|
| | | Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 210 с. | | | |
| | | Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html . | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология [Текст] : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с. | 298 | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2-х ч. / под ред. А. М. Панина, В. В. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2. - 2009. - on-line. - Б. ц. | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Афанасьев, В. В. Травматология челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : руководство / В. В. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414781.html . | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Васильев, А. Ю. Лучевая диагностика повреждений челюстно- | 1200доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | лицевой области [Электронный ресурс] : руководство / А. Ю. Васильев, Д. А. Лежнев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416983.html . | | | |
| | | Дентальная имплантология [Текст] : учебное пособие для обучающихся по спец. 31.05.03 - Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ф. З. Мирсаева [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 123 с. : ил. | 50 | 100 | 1 |
| | | Дентальная имплантология [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по спец. 31.05.03 - Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ф. З. Мирсаева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 210 с. | 60 | 100 | 1 |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с. | 40 | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: | 1200доступов | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib266.doc . | | | |
| | | Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Текст] : учебное пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева. - Уфа : БГМУ, 2010. - 106 с. | 59 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib265.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 83 с. - | 40 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии. Оформление истории болезни [Текст] : учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, А. Н. Бикбулатова, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа). - Уфа : Изд-во БГМУ, 2004. - 111 с. | 195 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башкирский | 150 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 75 с. | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib104.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Оказание неотложной помощи в стоматологической клинике [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Э. Д. Поздеева ; Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 149 с. | 146 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Оказание неотложной помощи в стоматологической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Э. Д. Поздеева ; Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib105.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Основы скелетологии. Общая рентгеновская семиотика заболеваний костей. Рентгенодиагностика заболеваний челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ., обуч. по спец.: 060105 (040400) - | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Л. А. Рябых ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib108.doc . | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Основы сквиологии. Общая рентгеновская семиотика заболеваний костей. Рентгенодиагностика заболеваний челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие для студ., обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Л. А. Рябых ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 72 с. - | 248 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Термические поражения челюстно-лицевой области. Комплексное лечение с применением фитопрепаратов и продуктов пчеловодства [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по спец.: 06010565 - Стоматология рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. Г. Фархутдинов ; Башкирский гос. мед. ун-т, Институт биологии Уфим. науч. центра РАН. - Уфа : Гилем, 2010. - 278 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Термические поражения челюстно-лицевой области. Комплексное лечение с применением фитопрепаратов и продуктов пчеловодства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. Г. Фархутдинов ; рец.: С. В. Тарасенко, Г. И. Штраубе ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib221.doc . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------|-----|---|
| Б1. Б 42 | Ортопедическая стоматология 4-10 с | Основная литература | | | |
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" / под ред. И. Ю. Лебедеко, Э. С. Каливрадзияна. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология: факультетский курс [Текст] : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова", в качестве учебника для студ. мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с. | 494 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://old.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432945.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Миронова, М. Л. Съёмные протезы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Миронова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423851.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - | 80 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib345.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л. С. Персин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432273.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Современные технологии ортопедического лечения при полном отсутствии зубов [Текст] : альбом / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), каф. ортопедической стоматологии ; сост.: Ф. Ф. Маннанова, А. Н. Полуянцев, И. Р. Исхаков. - Уфа : БГМУ, 2010. - 65 с. | 40 | 100 | 1 |
| | | Современные технологии ортопедического лечения при полном отсутствии зубов [Электронный ресурс] : альбом / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Ф. Маннанова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib275.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 43 | Челюстно-лицевая хирургия 9-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Текст] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." МЗ РФ / под ред.: В. А. Козлова, И. И. Кагана | 52 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|-----|---|
| | | ; [авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 543,[1] с. | | | |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." Мин. Здрав. РФ / под ред.: В. А. Козлов, И. И. Каган ; [Авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430453.html . | 1200 доступов | | |
| | | Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология [Текст] : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с. | 298 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Афанасьев, В. В. Травматология челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : руководство / В. В. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414781.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Васильев, А. Ю. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : руководство / А. Ю. Васильев, Д. А. Лежнев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416983.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : | 60 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | БГМУ, 2010. - 210 с. : ил. | | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с. | 40 | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib266.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Текст] : учебное пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева. - Уфа : БГМУ, 2010. - 106 с. : ил. | 59 | 50 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 139 с. | 25 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф.З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib267.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Избранные вопросы хирургической стоматологии [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. Р. Халикова ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный | 30 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 188 с. | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Избранные вопросы хирургической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. Р. Халикова ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib279.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 83 с. | 39 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib265.doc | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 245 с. : ил. | 60 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 210 с. | 40 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib264.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 75 с. | 150 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib104.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие, | 119 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---------------|-----|---|
| | | рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студентов, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 293 с. | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 44. | Детская стоматология 7-9 с. | Основная литература | | | |
| | | Детская стоматология [Электронный ресурс] / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html | 1200доступов | 100 | 1 |
| | | Зеленский, В. А. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. А. Зеленский, Ф. С. Мухорамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411704.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология детская. Терапия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. М. Елизаровой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039839.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология детская. Хирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Дьякова [и др.] ; под ред. С. В. Дьяковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034314.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник в 3 ч. / В. М. Елизарова [и др.]. - Электрон. текстовые | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | дан. - М. : ГэотарМедиа, 2016 - Ч. 1 : Терапия. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435526.html | | | |
| | | Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник в 3 ч. / О. З. Топольницкий [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016 - Ч. 2 : Хирургия. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435533.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник в 3 ч. / Л.С. Персин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016 - Ч. 3 : Ортодонтия. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435540.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. О. Янушевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435953.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Топольницкий, О. З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418260.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Чуйкин, С. В. Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : сборник лекций для студентов, обуч. по спец. 060105 "Стоматология" / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Е. Ш. Мухаметова ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib466.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | Образцов, Ю. Л. Пропедевтическая ортодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Л. Образцов, С. Н. Ларионов. – Электрон.текстовые дан.- СПб. : СпецЛит, 2007. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5299003277.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 46. | Физическая культура и спорт 5,10 с. | Основная литература | | | |
| | | Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учебное пособие для студ. / Л. Р. Шафикова; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2014. - 143,[1] с. | 15 | 100 | 1 |
| | | Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. / Л. Р. Шафикова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 87,[1] с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|------------------|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.1.pdf . | | | |
| | | Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - 53,[1] с. | 15 | 100 | 1 |
| | | Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Физиотерапия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. Б 47. | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|-----|------|
| | физическая подготовка / Спортивные и подвижные игры / Циклические виды спорта1-10 с. | | | | |
| | | Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Епифанов. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html . | 1200 доступов | 100 | 1111 |
| | | Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 87,[1] с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа : ФГБОУ ВО | 15 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | БГМУ Минздрава России, 2017. - 53,[1] с. | | | |
| | | Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Физиотерапия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Пародонтология. Геронтостоматология. Заболевания слизистой оболочки рта 8-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучающ. по спец. 0601105 [040400] - Стоматология / Э. А. Базикян [и др.] ; под ред. Э. А. Базикяна. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - (Учебник для медицинских вузов). - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406199.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|------------|----------|
| | | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html | | | |
| | | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3-х ч. / ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433393.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 1 : Болезни зубов. - 2015. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник в 3-х ч. / Г. М. Барер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426302.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Ч. 2 : Болезни пародонта / под ред. Г. М. Барера. - 2013. - on-line. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Дентальная имплантация [Текст] : учебное пособие [для самост. внеаудиторн. работы ординаторов, обуч. по спец. стомат. профиля] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Е. Сельский [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - 115 с. | 10 | 100 | 1 |
| | | Дентальная имплантация [Электронный ресурс] : учебное пособие [для самост. внеаудиторн. работы ординаторов, обуч. по спец. стомат. профиля] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Е. Сельский [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib636.1.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. | 80 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib345.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Заболевания пародонта [Текст] : [учебное руководство] / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 92 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Заболевания пародонта [Электронный ресурс] : руководство / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib63.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Заболевания слизистой оболочки полости рта [Текст] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Х. М. Шайдуллина [и др.] . - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 135 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Заболевания слизистой оболочки полости рта [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Х. М. Шайдуллина [и др.] . - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - Режим доступа: | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib31.doc . | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Местное обезболивание, анестезиология в стоматологии, в хирургия полости рта, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 9-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Дентальная имплантология [Текст] : учебное пособие для обучающихся по спец. 31.05.03 - Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ф. З. Мирсаева [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 123 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Дентальная имплантология [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по спец. 31.05.03 - Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ф. З. Мирсаева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Местное обезболивание в стоматологии [Текст] : учебное пособие : рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России для студ., обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / под ред. Э. А. Базикина. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 142 с. | 30 | 100 | 1 |
| | | Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] | 1200 доступов | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | : учеб. пособие для студентов вузов / Базибян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базибяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436035.html | | | |
| | | Хирургическая стоматология : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина , 2011. - 686 с. | 301 | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В.В. Афанасьева. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411537.html | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Избранные вопросы хирургической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. Р. Халикова ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib279.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Иванов А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. С. Иванов. – Электрон.текстовые дан.- СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004496.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Гигиена полости рта: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ., обучающихся по спец. 06010565 - Стоматология / под ред. А. И. Булгаковой. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/doc/ISBN9785970408742-A004.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / под ред. Э. А. Базикяна ; Э. А. Базикян [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414804.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. – Электрон.текстовые дан.- М.: Литтерра, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Зубопротезирование (простое) | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | протезирование) | | | | |
| | | Зубопротезная техника [Электронный ресурс] / Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебедеико - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадзиян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Лекции по ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Т.И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416549.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; каф. Ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------|-----|---|
| | | Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib345.doc . | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) | Основная литература | | | |
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] :учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html | 1200 доступов | | |
| | | Ортопедическая стоматология: фак. курс : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : учебник для студ. мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с | 500 | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; каф. Ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Протезирование при полном отсутствии зубов 9 с. | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] :учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджяна. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология: фак. курс : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : учебник для студ. мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с | 500 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; каф. Ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib345.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава 9-10 с. | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" / под ред. И. Ю. Лебедеко, Э. С. Каливрадзияна. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология: факультетский курс [Текст] : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова", в качестве учебника для студ. мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с. | 494 | 100 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология [Текст] : учебник : Мин-во образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последиplomного образования" для студ. стомат. фак. мед. вузов по спец. "Стоматология" / Э. С. Каливрадзиян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 351,[1] с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib345.doc | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|------------|----------|
| | | Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л. С. Персин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432273.html . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Современные технологии ортопедического лечения при полном отсутствии зубов [Электронный ресурс] : альбом / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Ф. Маннанова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib275.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, заболевание головы и шеи. Онкостоматология и ЛД 9-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Текст] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." МЗ РФ / под ред.: В. А. Козлова, И. И. Кагана ; [авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 543,[1] с. | 32 | 100 | 1 |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО | 1200 доступов | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | "Рос. мед. акад. последипл. обр." Мин. Здрав. РФ / под ред.: В. А. Козлов, И. И. Каган ; [Авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430453.html . | | | |
| | | Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматолоия" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с. | 300 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З.Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студентов, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 293 с. | 120 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студентов, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib552.pdf | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Афанасьев В.В. Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз [Электронный ресурс] / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 75 с. | 150 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib104.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 139 с. | 25 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib267.doc . | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 210 с | 60 | 100 | 1 |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib266.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с. | 40 | | |
| | | Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей : учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева. - Уфа : БГМУ, 2010. - 106 с. | 59 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib265.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования и диспластические процессы : | 40 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 210 с. | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. | 60 | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib264.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Иванов. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011.- on – line.- Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004496.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2011.-on-line.- Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2-х ч. / под ред. А. М. Панина, В. В. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Ч. 2. - 2009.-on-line.- Режим http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|------------|----------|
| | | Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. м доступа: - 160 с. | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия 8-10 с. | Основная литература | | | |
| | | Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям [Текст] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Стоматология" по модулю "Детская челюстно-лицевая хирургия" дисциплины "Челюстно-лицевая хирургия" / под ред.: О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 165,[3] с. : ил. | 30 | 100 | 1 |
| | | Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Стоматология" по модулю "Детская челюстно-лицевая хирургия" дисциплины "Челюстно-лицевая хирургия" / ред.: О. З. Топольницкий, А. П. Гургенадзе. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433539.html . | 1200 доступов | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|-----|---|
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Текст] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." МЗ РФ / под ред.: В. А. Козлова, И. И. Кагана ; [авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 543,[1] с. | 30 | 100 | 1 |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." Мин. Здрав. РФ / под ред.: В. А. Козлов, И. И. Каган ; [Авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430453.html . | 1200 доступов | | |
| | | Хирургическая стоматология : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с. | 300 | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В.В. Афанасьева. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411537.html | 1200 доступов | | |
| | | Мирсаева, Ф. З.Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студентов, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 293 с. | 120 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Топольницкий, О. З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|-----|
| | | - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418260.html | | | |
| | | Заболевания тройничного и лицевого нервов [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Т. Р. Мирсаев. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 104,[1] с. : ил. | 30 | 100 | 0,3 |
| | | Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз [Электронный ресурс] / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.]. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – Электрон.текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Гигиена полости рта: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 210 с. | 60 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | | | | |
| | | <p>Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib266.doc.</p> | Неограниченный доступ | | |
| | | <p>Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учеб. пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с.</p> | 40 | | |
| | | <p>Хирургические методы лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib491.pdf</p> | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | <p>Иванов А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Иванов. – Электрон.текстовые дан.- СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004496.html</p> | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | Мирсаева, Ф. З. Избранные вопросы хирургической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. Р. Халикова ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib279.doc . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей : учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева. - Уфа : БГМУ, 2010. - 106 с. | 59 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib265.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 139 с. | 25 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib267.doc . | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 210 Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. | 40 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib264.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Опухолоподобные образования и диспластические процессы: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 245с. | 60 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib104.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Термические поражения челюстно-лицевой области. Комплексное лечение с применением фитопрепаратов и продуктов пчеловодства: учеб. пособие для студ., обуч. по спец.: 06010565 - Стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. Г. Фархутдинов ; Башкирский гос. мед. ун-т, Институт | 50 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | биологии Уфим. науч. центра РАН. - Уфа : Гилем, 2010. - 278 с | | | |
| | | Мирсаева, Ф. З. Термические поражения челюстно-лицевой области. Комплексное лечение с применением фитопрепаратов и продуктов пчеловодства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. Г. Фархутдинов ; рец.: С. В. Тарасенко, Г. И. Штраубе ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib221.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Оказание неотложной помощи в стоматологической клинике: учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Э. Д. Поздеева. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 149 с. | 149 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Оказание неотложной помощи в стоматологической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Э. Д. Поздеева ; Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib105.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Основы сквиалогии.Общая рентгеновская семиотика заболеваний костей. Рентгенодиагностика заболеваний челюстно-лицевой области : учеб. пособие для студ., обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Л. А. Рябых ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 72 с. | 249 | 100 | 1 |
| | | Мирсаева, Ф. З. Основы сквиалогии. Общая рентгеновская семиотика заболеваний костей. Рентгенодиагностика | Неограниченный доступ | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | заболеваний челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ., обуч. по спец.: 060105 (040400) - стоматология / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Л. А. Рябых ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib108.doc . | | | |
| | | Стоматология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. – Электрон.текстовые дан.- М.: Литтерра, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: учеб. пособие / под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Ч. 2. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Челюстно-лицевое протезирование 10 с. | Основная литература | | | |
| | | Клиническая стоматология [Текст] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлению подготовки "Стоматология" / под ред.: В. Н. Трезубова, С. Д. Арутюнова. - М. : Практическая | 20 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|------------|----------|
| | | медицина, 2015. - 787,[1] с. : ил. | | | |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." Мин. Здрав. РФ / под ред.: В. А. Козлов, И. И. Каган ; [Авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430453.html . | 1200 доступов | 100 | |
| | | Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Текст] : учебное пособие : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипл. обр." МЗ РФ / под ред.: В. А. Козлова, И. И. Кагана ; [авт. кол.: В. А. Козлов, И. И. Каган, А. А. Матчин, С. В. Чемезов и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 543,[1] с. | 52 | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Стоматология" / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадгияна. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедическая стоматология: факультетский курс [Текст] : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова", в качестве учебника для студ. мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с. | 494 | 100 | 1 |
| | | Пропедевтическая стоматология [Текст] : учебник : Мин-во образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" для студ. стомат. фак. мед. вузов по спец. "Стоматология" / Э. С. Каливрадгиян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 351,[1] с. | 100 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | Хирургическая стоматология [Текст] : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию для студ., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с. | 298 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib345.doc | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| | Ортодонтия 7-9 с. | Основная литература | | | |
| | | Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. академия последиплом. образования" Минздрава России / Л. С. Персин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438824.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Гигиена полости рта при ортодонтическом лечении [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. факультета / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, С. В. Аверьянов ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib492.pdf . | | | |
| | | Морфология временных и постоянных зубов. Методы обследования детей у стоматолога [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib496.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Несъемная ортодонтическая техника [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib498.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Стоматология" по дисциплине "Стоматология детского возраста" / О. О. Янушевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435953.html . | | | |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib345.doc . | Неограниченный доступ | | |
| | | Ретенция зубов [Электронный ресурс] : учебное пособие по элективному курсу для студ. стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib497.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Функциональные методы исследования в ортодонтии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib500.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | Ортодонтия и детское протезирование 7- 9 с. | Основная литература | | | |
| | | Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник : рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. академия последиплом. образования" Минздрава России / Л. С. Персин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438824.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Гигиена полости рта при ортодонтическом лечении [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. факультета / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, С. В. Аверьянов ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib492.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Морфология временных и постоянных зубов. Методы обследования детей у стоматолога [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib496.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | Несъемная ортодонтическая техника [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib498.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Стоматология" по дисциплине "Стоматология детского возраста" / О. О. Янушевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435953.html . | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; каф. ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с. | 80 | 100 | 1 |
| | | Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; Кафедра ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib345.doc | Неограниченный доступ | | |
| | | Ретенция зубов [Электронный ресурс] : учебное пособие по | Неограниченный | 100 | 1 |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|--|-----------------------|-----|---|
| | | элективному курсу для студ. стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib497.pdf . | доступ | | |
| | | Функциональные методы исследования в ортодонтии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib500.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| В1. | Биоэтика | Основная литература | | | |
| В.В. 1. | 3 с. | | | | |
| | | Балалыкин, Д. А. История и современные вопросы развития биоэтики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Балалыкин, А. С. Киселев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html . | 1200 доступов | 163 | 1 |
| | | Шамов, И. А. Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429761.html . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------------|-----|------|
| | | 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html . | | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| В1. В.В. 2. | Юридические основы деятельности врача 2-3 с. | Основная литература | | | |
| | | Леонтьев, О. В. Юридические основы медицинской деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / О. В. Леонтьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2015. - on-line. - (Учебная литература для студентов). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59825?category_pk=5856#book_name . | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf | 1200 доступов | 163 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |
| В1. В.В. 3. | Информатика 1 с. | Основная литература | | | |
| | | Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учеб. пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. - 2-е изд., испр. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011.- 255 с. | 100 | 600 | 0,17 |
| | | Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник для студентов медицинских вузов, рек. ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России к использованию в | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----|------|
| | | образовательных учреждениях, реализующих программы ВПО по дисциплине "Медицинская информатика" по базовым медицинским специальностям / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.htm | | | |
| | | Хай, Г. А. Информатика для медиков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Хай. – Электрон.текстовые дан.- СПб. : СпецЛит, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004236.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Кудинов, Ю. И.. Практикум по основам современной информатики / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. - 350 с. | 100 | 600 | 0,17 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 100 (8 назв.). - Б. ц. | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 0,72 | | | |
| В1. | Материаловедение 2-3 с. | Основная литература | | | |
| В.В. 4. | | Поюровская, И. Я. Стоматологическое материаловедение | 111 | 165 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | [Текст]: учебное пособие для студ. мед. вузов рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России : курс лекций / И. Я. Поюровская. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - 185 с. | | | |
| | | Поюровская, И. Я. Стоматологическое материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед. вузов рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России : курс лекций / И. Я. Поюровская. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409022.html | 1200 доступов | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Базикян, Э. А. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" для студентов учреж. высш. проф. образов., обучающихся по направлению подготовки "Стоматология" по разделам "Стоматология пропедевтическая" и "Стоматологическое материаловедение" / Э. А. Базикян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Современные материалы в стоматологии : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. И. Булгакова, И. В. Валеев, Ф. Р. Хисматуллина. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 173 с. | 200 | 165 | 1 |
| | | Современные материалы в стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. И. Булгакова, И. В. Валеев, Ф. Р. Хисматуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib605.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Стоматологический инструментарий. Стерилизация | 49 | 165 | 1 |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | стоматологического инструментария [Текст] : учебное пособие / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 85 с. | | | |
| | | Стоматологический инструментарий. Стерилизация стоматологического инструментария [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Булгакова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib440.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| В1. В.В. 5. | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий 9 с. | Основная литература | | | |
| | | Персин, Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, рек. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" в кач-ве практикума для сист. послевузовского образ. врачей-стоматологов по спец. 14.01.14 "Стоматология", 060201 "Стоматология", спец. "Ортодонтия" / Л. С. Персин, М. Н. Шаров. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427286.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|-----|---|
| | | Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимova, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. – Электрон.текстовые дан.-М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Функциональные методы исследования в ортодонтии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib500.pdf . | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | Этиология и профилактика зубочелюстных аномалий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib494.pdf | Неограниченный доступ | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| В1. В.В. 6. | Иммунология 4 с. | Основная литература | | | |
| | | Хайтов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хайтов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html | 1200 доступов | 165 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Московская мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060112.65 "Медицинская биохимия" по дисциплине "Общая и клиническая иммунология", а также может быть использован по спец. 060101.65 "Лечебное дело" и 060104.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Микробиология, вирусология. Иммунология" в качестве доп. учеб. издания для углубленного изучения раздела иммунология и последиплом. образования врачей по спец. "Аллергология и иммунология" / А. А. Ярилин. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | Дополнительная работа | | | |
| | | Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419748.html . | 1200 доступов | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |
| | Этика, право и менеджмент в стоматологии 4 с. | Основная литература | | | |
| | | Леонтьев, О. В. Юридические основы медицинской деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / О. В. Леонтьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2015. - on-line. - (Учебная литература для студентов). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59825?category_pk=5856#book_name . | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|------------|----------|
| | | Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | 165 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |
| | Первая помощь и сестринское дело 2 с. | Основная литература | | | |
| | | Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Текст] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обуч. по спец. 060101.65 "Лечебное дело" по дисц. "Уход за хирургическими больными" / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с. | 50 | 184 | 1 |
| | | Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обуч. по спец. 060101.65 "Лечебное дело" по дисц. "Уход за хирургическими больными" / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html . | 1200 доступов | | |
| | | Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учебное пособие : М-во образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последиплом. обр." МЗ РФ к использованию в обр. учреждениях, реализующих образовательные программы ВПО | 1200 доступов | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|---------------|-----|---|
| | | по напр. подготовки для (спец.) "Лечебное дело", "Медико-проф. дело" / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html | | | |
| | | Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учебное пособие : рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России в качестве учеб. пособия для студ. мед. вузов / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с. | 119 | 184 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Запруднов, А. М. Общий уход за детьми : рук-во к практическим занятиям и сестринской практике [Электронный ресурс] : учебное пос. / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431382.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | мультимедиа | | | |
| | | Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс] / Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н. - Казань : Казанский ГМУ, 2012.- - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/skills-1.html | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине:1 | | | |
| В1. В.В. 9. | Судебная медицина в стоматологии 8 с. | Основная литература | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|-----|------|
| | | | | | |
| | | Судебная медицина : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 030502 "Судебная экспертиза", рек. УМО / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2012. - 432 с. | 50 | 100 | 1 |
| | | Пиголкин, Юрий Иванович. Судебная медицина : учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин. - М. : МИА, 2011. - 424 с | 50 | 100 | 1 |
| | | Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium: учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 278 с. | 149 | 100 | 1 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html . | 1200 доступов | | |
| | | Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Н. Крюкова. – Электрон.текстовые дан.- М.: Медицина, 2006. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225042333.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю.И. Пиголкина. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Атлас по судебной медицине [Текст] : атлас / Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Клевно, Владимир Александрович. Судебно-медицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы : научное издание / В. А. Клевно. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 368 с. | 25 | 100 | 0,25 |

| | | Дополнительная литература | | | |
|--|--|---|---------------|-----|------|
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Задачи и тестовые задания по судебной медицине: учеб. пособие для вузов / Ю. И. Пиголкин [и др.] ; ред. Ю. И. Пиголкин. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. - 622 с. | 89 | 100 | 0,89 |
| | | 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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Витер, В. И. Судебная медицина в лекциях: курс лекций / В. И. Витер, А. А. Халиков. - Ижевск ; Уфа : [Б. и.], 2004. - 312 с. - | 65 | 100 | 0,65 |
| | | Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках: учеб. пособие для вузов / Г. А. Пашинян, П. О. Ромодановский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. - 328 с. | 82 | 100 | 1 |
| | | 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, 2006. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402524.html | 1200 доступов | | |
| | | Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] : атлас / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, Д. В. Горностаев [и др.]; под ред. Ю. И. Пиголкина. – Электрон.текстовые дан.- М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415429.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | Ромодановский П.О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу [Электронный ресурс] / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Электрон.текстовые | 1200доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-----|---|
| | | дан.-М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438756.html | | | |
| | | Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 82 с. | 49 | 100 | 1 |
| | | Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 57 с. | 49 | 100 | 1 |
| | | Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib601.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 120 с. | 50 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других иц [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib602.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц. | Неограниченный доступ | | |
| | | Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - 90 с. | 100 | 100 | 1 |
| | | Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и ординаторов / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib728.pdf. | Неограниченный доступ | | |
| | | КО по дисциплине: 0,91 | | | |
| В1. В.В. 10. | Медицинская реабилитация 8 с. | Основная литература | | | |
| | | Медицинская реабилитация : учебник : Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений ВПО, обуч. по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Медицинская реабилитация" / под ред.: А. В. Епифанова, проф. Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с. | 60 | 100 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|---|
| | | Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] : учебник : Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений ВПО, обуч. по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия" по дисц. "Медицинская реабилитация" / под ред.: А. В. Епифанова, проф. Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432488.html . | 1200 доступов | | |
| | | Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник : Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений ВПО, обуч. по спец. 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисц. "Медицинская реабилитация" / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с. | 60 | 100 | 1 |
| | | Пономаренко, Геннадий Николаевич. Общая физиотерапия [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html . | 1200 доступов | | |
| | | Общая физиотерапия: учебник для курсантов и слушателей военно-мед. вузов / Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова ; под ред. Г. Н. Пономаренко; авт. коллектив: П. В. Антипенко, А. А. Белимова, Д. В. Ковлен [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ВМедА, 2008. - 288 с. | 102 | 100 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Спортивная медицина [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед. вузов / под ред. В. А. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. - on-line. - Режим доступа: | 1200 доступов | 100 | 1 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------------------------|-----|---|
| | | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402893.html . | | | |
| | | Улащик, В. С. Общая физиотерапия: учеб. для студ. мед. вузов / В. С. Улащик, И. В. Лукомский. - 2-е изд., стереотип. - Минск : Кн. Дом, 2005. - 512 с. | 192 | 100 | 1 |
| | | Физиотерапия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html | 1200 доступов | 100 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |
| Б1. В.ДВ. 1. | Коммуникативное мастерство 1-2 с. | Основная литература | | | |
| | | Коммуникативная деятельность [Текст] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа); сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 143 с. | 210 | 184 | 1 |
| | | Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf . | Неограниченный доступ | | |
| | | Дополнительная литература | | | |
| | | Белогурова, Валентина Андреевна. Научная организация учебного процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Белогурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html . | 1200 доступов | 184 | 1 |
| | | КО по дисциплине: 1 | | | |

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология»

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--------------|--|--|---|--|
| 1 | Философия | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | | Учебная аудитория № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1). | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Учебная аудитория № 224 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютеры (15), учебные столы (6). | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № |
| | Учебная аудитория № 225 | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная аудитория № 226 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная аудитория №229 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная комната № 343 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <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>03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |

| | | | | |
|---|---------------------------|--|---|---|
| 2 | Психология, педагогика | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная аудитория № 347 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 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 | Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 3 | История | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky |
| | | Учебная аудитория № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 224 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютеры (15), учебные столы (6). | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Учебная аудитория № 225 | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №226 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная аудитория №229 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная комната № 343 для проведения практических и семинарских занятий Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1) | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 4 | Иностранный язык | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. | от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от |
| | Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая | |
| | Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 6 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 12 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 7 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 8 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 9 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая | |
| | Учебная аудитория № 12 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 45 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 53 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | Учебная аудитория № 54 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| | учебного процесса | практических занятий, самостоятельной работы | 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест | Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест | |
| Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | Учебные аудитории для проведения занятий 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест | Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--|
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 427 для проведения практических и семинарских занятий | Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра. | |
| | | Учебная аудитория № 449 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Специальная мебель: 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. | |
| | | Учебная аудитория № 450 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 452 для проведения практических и семинарских занятий | 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 | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 456 для проведения практических и семинарских занятий | Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра. | |
| | | Учебная аудитория № 459 для проведения практических и | Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | семинарских занятий | обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 30 шт.); письменная доска. | Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 460 для проведения практических и семинарских занятий | Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра. | |
| | Учебная аудитория № 461 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | |
| | Учебная аудитория №462 для проведения практических навыков | Рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты) на 12 посадочных места); рабочее место для обучающихся стулья (12); стул компьютерный 1. | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 190 посадочных мест | |

| | | | | |
|---|----------------|---|---|--|
| | | Учебные аудитории для проведения занятий 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 6 | Латинский язык | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | Учебная аудитория № 13 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | | Учебная аудитория № 14 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | | Учебная аудитория № 16 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | | Учебная аудитория № 18 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная | |
| | | Учебная аудитория № 29 для | Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая | Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 7 | Физика, математика | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 328 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, учебная меловая доска, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ. Мебель: парты на 32 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | | Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: мультимедийный проектор, учебная меловая доска. Мебель: парты на 32 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | | Учебная аудитория № 352 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: доска учебная меловая Мебель: парты на 30 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | | Учебная аудитория № 633 для | Оборудование: учебная меловая поворотная | |
| | | | | - Антивирус Dr.Web |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | доска. Мебель: парты на 29 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") - Пакет для статистического анализа данных Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно) - Программа для квантового и химического моделирования молекул HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic (15 шт.) (Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно) |
| | Учебная аудитория № 641 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: учебная меловая поворотная доска. Мебель: парты на 27 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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-образовательную среду организации | |

| | | | | |
|---|------------------|---|---|--|
| | | обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 8 | История медицины | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория № 116 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Экран -1шт, мультимедийный проектор Асер- 1шт, ноутбук Леново-1шт, доска классная -1шт, столы ученические -20шт, стулья-40шт, стол препод.-1 шт, -1шт, стенды-15шт. | |
| | | Учебная аудитория № 107 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Моноблоки Асер-2шт, моноблок Леново-8 шт, принтер Херокс-1шт, интерактивная доска, ксерокс Канон -2шт, классная доска-1шт, стол ученический-12шт. стол препод.-1шт, стулья -25шт, кафедра -1шт Интернет с 2013 года. | |
| | | Учебная аудитория №112 для | Стулья аудиторные -18; стол аудиторный-9; доска | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1. | от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №110 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1. | |
| | Учебная аудитория №109 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1 | |
| | Учебная аудитория №115 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные-40, стол аудиторный-20, доска аудиторная-1, стул преподавателя-1, стол преподавателя-1 кафедра-1 | |
| | Музей БГМУ (аудитория 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 | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 450008, Республика | Помещения | укомплектованы |

| | | | | |
|---|-------|--|---|----------------------------------|
| | | Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 9 | Химия | 450008, Республика | | - Операционная система Microsoft |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015- 0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | Учебная лаборатория № 221 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 226 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 354 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 360 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 361 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 362 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 374 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 501 | Оборудование: лабораторный стол 1, вытяжной | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | для проведения практических и семинарских занятий | шкаф 1. Мебель: парты, стулья | Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") - ChemCraft Windows Academic license (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО СофтЛайн Трейд", бессрочно) - ChemOffice Professional Academic Edition (10 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно) |
| | Учебная лаборатория № 540 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Поляриметр 1, иономер 2, вытяжной шкаф 2, лабораторный стол 4. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория № 541 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф, кондуктометр 1, рН-метр 1. Мебель: парты, стулья | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную | |

| | | | | |
|----|----------|--|--|---|
| | | самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | среду организации | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 10 | Биология | Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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 |
| | | Учебная аудитория № 1 для проведения практических и семинарских занятий | 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 | |
| | | Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий | Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-32 | |
| | | Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий | Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-35 | |
| | | Учебная аудитория № 4 для проведения практических и | Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | семинарских занятий | аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-42 | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий | Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-15 | |
| | Учебная аудитория № 6 для проведения практических и семинарских занятий | 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. Число посадочных мест-45 | |
| | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа № 232 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран, Телевизор, Мультимедийный проектор Число посадочных мест-280 | |
| | Учебная аудитория № 249 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | Экран, Телевизор, Мультимедийный проектор Число посадочных мест-30 | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | организации | | |
| | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа № 351 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран, Телевизор, Мультимедийный проектор Число посадочных мест-120 | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 11 | Биологическая химия | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 |
| | | Учебная лаборатория № 239 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 14 посадочных мест, стулья – 15 шт., письменная доска (1 шт); лабораторные столы (3 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | | Учебная лаборатория № 240 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 22 посадочных места, стулья 24 шт., письменная доска (1 шт); лабораторные столы (3 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная лаборатория № 242 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 24 посадочных места, стулья 26 шт., письменная доска (1 шт); лабораторные столы (4 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | Учебная лаборатория № 244 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (парты) на 22 посадочных места, письменная доска (1 шт); лабораторные столы (4 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | Учебная лаборатория № 246 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 16 посадочных мест, стулья 18 шт. письменная доска (1 шт); лабораторные столы (2 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | организации | | |
| | Учебная лаборатория № 247 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (парты) на 26 посадочных места, стулья 2 шт.), письменная доска (1 шт); лабораторные столы (4 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | Учебная лаборатория № 248 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (парты) на 24 посадочных места, стулья 2 шт.,письменная доска (1 шт); интерактивная доска 1 шт, проектор 1 шт., лабораторные столы (3 шт) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | Учебная лаборатория № 252 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (парты) на 16 посадочных мест, стулья 2 шт., письменная доска (1 шт); маркерная доска 1 шт., лабораторные столы (3 шт) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. | |
| | Учебная лаборатория № 239 для проведения практических | Рабочее место для преподавателя (1 стол,1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>столы на 14 посадочных мест, стулья – 15 шт., письменная доска (1 шт); лабораторные столы (3 шт.) Лабораторное оборудование: Термостат 1 шт. Центрифуга 1 шт. Фотоэлектроколориметр 1 шт. Вытяжной шкаф 1 шт.</p> | |
| | | <p>Компьютерный класс № 222 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютеры Мебель: компьютерные столы, стулья Место рабочее автоматизированное - 10 шт.</p> | |
| | | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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:</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой</p> | |

| | | | | |
|----|-------------------|---|---|--|
| | | Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 12 | Анатомия человека | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47., корп. 4 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | | Анатомический зал № 13 для проведения практических и семинарских занятий | 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 | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>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 препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p> | <p>Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") - Трёхмерный атлас анатомии мышц человека "Muscle Premium for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно)</p> |
| | Анатомический зал № 14 для проведения практических и семинарских занятий | <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 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 препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p> | |
| | Анатомический зал № 15 для проведения практических и семинарских занятий | <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.</p> | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | | <p>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>- Трёхмерный атлас анатомии мышц человека "Muscle Premium for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно) - Трёхмерный атлас анатомии и физиологии "Anatomy & Physiology for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно) - Трёхмерный атлас анатомии сердечно-сосудистой системы "Heart & Circulatory Premium for Windows Desktop" (3 шт.) (Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты" бессрочно)</p> |
| <p>Анатомический зал № 16 для проведения практических и семинарских занятий</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>Анатомический зал № 18 для проведения практических и семинарских занятий</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</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>подключения интернета.</p> <p>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 и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов.</p> | |
| | | Анатомический зал № 21 для проведения практических и семинарских занятий | <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 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>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.</p> | |
| | | Анатомический зал № 22 для проведения практических и семинарских занятий | <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 64); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия);</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>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.</p> | |
| | | Анатомический зал № 23 для проведения практических и семинарских занятий | <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 50); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>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.</p> | |
| | | Анатомический зал № 28 для проведения практических и семинарских занятий | <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 66); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия);</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>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.</p> | |
| | | Анатомический зал № 29 для проведения практических и семинарских занятий | <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 67); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>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.</p> | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для | |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|--|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 13 | Гистология, эмбриология, цитология | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Учебная аудитория № 304 для | 20 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 8 | - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | проведения практических и семинарских занятий | микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовым заданием и ситуационными задачами, 1 ноутбук | 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 306 для проведения практических и семинарских занятий | 10 столов, 10 стульев, 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов | - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | Учебная аудитория № 307 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 311 для проведения практических и семинарских занятий | 8 столов, 17 стульев, 1 доска, 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук. | - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – |
| | Учебная аудитория № 312 для проведения практических и семинарских занятий | 16 столов, 31 стульев, 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук. | 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 313 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория №314 для проведения практических и семинарских занятий | 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 | - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 450008, Республика | Помещения | укомплектованы № |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|---|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p> | <p>специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> | <p>03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 14 | Нормальная физиология | <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98</p> | | <p>- Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский |
| | Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441 (для самостоятельной работы студентов) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Электрокардиограф рабочий ПолиСпектр-ЭФС-не 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 ЦГ-1 Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный «электроэнцефалографический» Мицар-ЭЭГ» Электрокардиограф» Мединова» Пульсотахометр Многофункциональное устройство XEROX WC Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка. | | |
| | Компьютерный класс, аудитория № 439 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Компьютеры: Aquarius – 5 шт., Intel Aton-16шт., Intel Core – 1 шт. Сканер, проектор Epson Принтер HP-LJ 1100, Brother HL-2240 DR Принтер Epson FX – 1000, ноутбук Dell Мебель: 16 столов, 16 стульев. | | |
| | Учебная аудитория № 446 для | Оборудование: | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | Телевизор TOMSON, DVD-плеер Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 11 штук, , 2стола, 4 стула. | Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 445 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 9 штук, 2 стола, 4 стула. стулья | |
| | Учебная аудитория № 444 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 2-х местные – 15 штук, 2 стола, 5 стульев. | |
| | Учебная аудитория №443 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: DVD-плеер LG Телевизор LG доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 2 стола, 3 стула. | |
| | Учебная аудитория № 426 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: DVD-плеер LG Телевизор LG доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 10 штук, 2 стола, 3 стула. | |
| | Практикум 6 , Учебная аудитория № 428 для проведения практических и семинарских занятий | 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. |
| | | Учебная аудитория № 438 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Телевизор LG DVD-плеер LG Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 16 штук, 27 стульев, 1 стол. |
| | | Учебная аудитория № 436 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Телевизор SONY. DVD-плеер Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 3 стола, 3 стула. |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР |
| | | 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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный |

| | | | | |
|----|--------------|---|---|---|
| | | Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 15 | Фармакология | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № |
| | | Учебная аудитория № 281 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Персональный компьютер Lenovo , мультимедиа-1 шт., экран, Доска учебная меловая. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | образовательную среду организации | | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Учебная аудитория № 282 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 258 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 26 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Интерактивная доска Ноутбук Lenovo, Проектор Epson. Доска учебная меловая. | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 278 для проведения практических и семинарских занятий, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа/ Учебный модуль «Фармакотерапия», оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo Проектор Epson. | Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа/ Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему» | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа/ Учебный модуль «Общая фармакология» | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая |
| | | 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. |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР |
| | 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--|---|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | | |
| 16 | Микробиология, вирусология | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | Учебная аудитория № 107 для проведения практических и семинарских занятий | Ноутбук ACER Aspire/7520/-1 Ноутбук HPCompag CQ61-318ER AMD Byd-1 Оверхед проектор -1 Телевизор-1 Доска Стол ученический-15- Стулья-22- Стол преподавателя-1- | Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Учебная аудитория № 106 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Шкаф -1 Стол преподавателя -1 Стол ученический – 12 шт. Стул ученический – 30 шт. Стул преподавателя -1 шт Доска – 1 шт. Телевизор -1 шт Шкаф -1 шт. Шкаф -1 шт. .Шкаф в нише-1 шт.</p> | <p>LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 105 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Стул черный – 20 шт. Стул деревянный – 4 шт. Стул посет. – 4 шт. Стол лабор. – 14 шт. Стол преподавателя -1 шт. стул преподавателя -1 шт. Кресло престиж -1 шт. Доска – 1 шт.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 104/1 (Компьютерный класс) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Стол лаборт. 12 шт Стул черный – 14 шт. Стул деревянный – 5 шт. Кресло престиж -1 шт Стул преподавателя -1 шт Стул посет. – 5 шт. Телевизор -1 шт Шкаф в нишу -1 шт</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 109 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Стол лаборт. 13 шт. Стул черный – 24 шт. . Доска – 5 шт. . Кресло престиж -1 шт. Стул ученический – 4 шт. Стул препод. – 1 шт. Телевизор – 1 шт. Шкаф в нишу – 1 шт.</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Учебная аудитория № 102 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Доска – 5 шт. Стол лаборт. 13 шт.- Шкаф в нишу -1 шт. Шкаф в нишу -1 шт. Стул посет. – 16 шт. Стул посет. – 3 шт. Стул ученический – 4 шт. Стул ученический – 7 шт. Стол №1610387-14 шт</p> | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | <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 | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 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 № 338 | <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 | Помещения оборудованы компьютерной | |

| | | | | |
|----|----------------|--|--|---|
| | | Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 17 | Патофизиология | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная лаборатория № 334 тематический учебный модуль «Патология крови» для проведения практических и семинарских занятий | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная лаборатория № 335 тематический учебный модуль «Патология крови» для проведения практических и семинарских занятий | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 | - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal |
| | | Учебная лаборатория № 336 тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» для проведения практических и семинарских занятий | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 | |
| | | Учебная лаборатория № 338 тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» для | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-18, стулья 38 | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | | License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite |
| | Учебная лаборатория № 341 тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма» для проведения практических и семинарских занятий | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная лаборатория № 342 кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы» для проведения практических и семинарских занятий | Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30 | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная лаборатория № 343 (Компьютерный класс) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия» оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | 12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017г. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 | |
| | Учебная лаборатория № 339 тематический учебный модуль «Имунопатология» для проведения практических и семинарских занятий | Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20 | |
| | Учебная лаборатория № 312 тематический учебный модуль «Оказание помощи при | Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>неотложных состояниях. Освоение практических навыков» для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>17, стулья 36</p> | |
| | | <p>Учебная лаборатория № 340 (Операционная)</p> | <p>Полиграф -1 шт. Аппарат искусственного дыхания-1 шт. Аппарат РПГ-1 шт. ЭКГ многоканальный-1 шт. Гемокоагулограф-1 шт. Термостат-1 шт. Стол операционный с ручным подъемом-1 шт. Центрифуга-1 шт. Весы электронные-1 шт.</p> | |
| | | <p>Научная лаборатория № 319 (биохимическая)</p> | <p>Термостат -1 шт. Электроретинограф-1 шт. Иономер -1 шт. Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции-1 шт. Фотостимулятор-1 шт. Холодильник-1 шт. Мед. тележка-1 шт. Насос вакуумный-1 шт. Шкаф вытяжной-1 шт. Дистиллятор-1 шт. Центрифуга-1 шт. Весы торсионные-1 шт.</p> | |
| | | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный</p> | |

| | | | | |
|----|-------------------------|--|--|---|
| | | Актовый зал 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | комплекс. 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 18 | Патологическая анатомия | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Компьютерный класс | столы компьютерные – 8, | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>системные блоки Aquarius Std S20 S32 – 8, мониторы 17 Acer AL 1716 as Silver black – 8, стулья – 8. проектор оверхед REFLEX –1, доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стулья ученические -2</p> | <p>от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские</p> |
| | | <p>Учебная аудитория №1 для проведения практических навыков</p> | <p>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</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №2 для проведения практических навыков</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стул – 1</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №3 для проведения практических навыков</p> | <p>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.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №4 для проведения практических навыков</p> | <p>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, пар-ты ученические – 4, стол - 1, стулья ученические - 8.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №5 для проведения практических</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p> | |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| | навыков | 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. | программы") |
| | Учебная аудитория №6 для проведения практических навыков | 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. | |
| | Учебная аудитория №7 для проведения практических навыков | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: микровизор – 1, микротом-криостат МК25–1, шкаф вытяж-ной – 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 | |
| | Учебная лаборатория №8 гистологии и гистохимии | 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) | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 450008, Республика | Помещения укомплектованы | |

| | | | | |
|----|---------|---|---|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 19 | Гигиена | <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, корпус</p> | | - Операционная система Microsoft Windows |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | №1 ул. Ленина, д.3, ул. Театральная, д.1а ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | <p>OS Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения</p> |
| | | Учебная аудитория № 101 для проведения практических и семинарских занятий | <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.</p> <p>Мебель: парты ученические -14 шт.(на 42 посадочных мест)</p> | |
| | | Учебная аудитория № 102 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор, Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анемометры, Дистанционные манипуляторы, Спецодежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки.</p> <p>Мебель: парты (8 шт.), стулья (16 шт.), .(на 16 посадочных мест)</p> | |
| | | Учебная аудитория № 103 для проведения практических и семинарских занятий | <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».</p> <p>Мебель: парты (13 шт.), стулья (20 шт.), (на 26 посадочных мест)</p> | |
| | | Учебная аудитория № 104 | Оборудование: Лабораторное оборудование, | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | для проведения практических и семинарских занятий | 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 (12 шт.), (на 36 посадочных мест) | для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 105 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стенды, макеты, Мебель: парты (12 шт.), стулья (24 шт.), (на 24 посадочных мест) | |
| | Учебная аудитория № 106 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стенды, макеты, Мебель: парты (9 шт.), (на 27 посадочных мест) | |
| | Учебная аудитория № 107 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный eЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты (8 шт), стулья (16), (на 16 посадочных мест) | |
| | Компьютерный класс № 318 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютеры (12 шт), мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты (7 шт), стулья (21), (на 21 посадочных мест) | |
| | Лаборантская | Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование. | |
| | Учебная лаборатория - | Оборудование и расходные материалы для | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | комната для обслуживания учебного процесса | обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |
| | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | | оборудования | | |
| 20 | Общественное здоровье и здравоохранение | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015- 0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория №116 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Экран -1шт, мультимедийный проектор Асер- 1шт, ноутбук Леново-1шт, доска классная -1шт, столы ученические -20шт, стулья-40шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт, стенды-15шт. Моноблоки Асер-2шт, моноблок Леново-8 шт, принтер Херокс-1шт, интерактивная доска, ксерокс Канон -2шт, классная доска-1шт, стол ученический-12шт. стол препод.-1шт, стулья -25шт, кафедра -1шт | |
| | | Учебная аудитория №107 для проведения практических и семинарских занятий Учебная аудитория №112 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные -18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1. | |
| | | Учебная аудитория №110 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1. | |
| | | Учебная аудитория №109 для проведения практических и семинарских занятий | Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1 | |
| | | Учебная аудитория №115 для | Стулья аудиторные-40, | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | <p>проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>стол аудиторный-20, доска аудиторная-1 стул преподавателя-1 стол преподавателя-1 кафедра-1</p> | <p>от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") - Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (12 шт.) (Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно)</p> |
| <p>Музей БГМУ (аудитория 117)</p> | <p>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 Кресла – 90 шт. стол–3</p> | | | |
| <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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</p> | <p>Помещения укомплектованы</p> | | | |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|---|
| | | Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 21 | Внутренние болезни | 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 815 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью | Оборудование: доска маркерная, магнитная; персональный компьютер Miditower ATX в комплекте: системный блок, клавиатура - мышь; монитор 17*Acer AL1716as silver-black; пульсоксиметр «Окситест-1» с сетевым | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>адаптером в комплекте; стенды тематические, аппарат для измерения артериального давления Apex med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 кресло операциониста); рабочее место обучающихся (6 парт, 15 стульев), шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 803 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: моноблок Omni 100-513 ru AMD Athion II; многофункциональное устройство XEROX WC, доска магнитная, аппарат для измерения артериального давления Apex med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 10 стульев); стенды тематические, с учебной информацией; шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 807 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p> | <p>Оборудование: компьютер Pentium; -принтер hp Laser Jet 1010, аппарат для измерения артериального давления Apex med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (2 парты, 14 стульев), доска, шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | организации | пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи | |
| | | Учебная аудитория № 703 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук HP HP 550 T5270, электрокардиограф 1-3-хканальный миниатюрный ЭКЗЕ-01 «Р-Д», стетоскоп односторонний хромированный (головка с цвет. кольцом); фонендоскоп 2-х сторонний. хромированный, головка с цвет. кольцом Мебель: -рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (4 парты, 12 стульев), доска белая, шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи) | |
| | | Учебная аудитория № 722 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук 64, электрокардиограф 1-3-хканальный миниатюрный ЭКЗЕ-01 «Р-Д», аппарат для измерения артериального давления Apex med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 11 стульев). шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи | |
| | | Учебная аудитория № 713 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью | Athion II, мультимедиапроектор SANVO Projector PZC XW55, ноутбук ASUS X 50N, , флипчарт/доска белая, пульсоксиметр OX-700 Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | | подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | рабочее место обучающихся (4 парты, 14 стульев); кресло операциониста; шкаф-колонка, шкаф металлический (сейф) | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| | 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 | | Помещения оборудованы компьютерной | |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|---|--|
| | | Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 22 | Клиническая фармакология | 450054, Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal |
| | | Учебная аудитория № 815 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: доска маркерная, магнитная; персональный компьютер Minitower ATX в комплекте: системный блок, клавиатура - мышь; монитор 17*Acer AL1716as silver-black; пульсоксиметр «Окситест-1» с сетевым адаптером в комплекте; стенды тематические, аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 кресло операциониста); рабочее место обучающихся (6 парт, 15 стульев), шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. | |
| | | Учебная аудитория № 803 для проведения практических и | Оборудование: моноблок Omni 100-513 ru AMD Athion II; многофункциональное устройство | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>XEROX WC, доска магнитная, аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 10 стульев); стенды тематические, с учебной информацией; шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | <p>License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 807 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютер Pentium; -принтер hp Laser Jet 1010, аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (2 парты, 14 стульев), доска, шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 703 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: ноутбук HP HP 550 T5270, электрокардиограф 1-3-хканальный миниатюрный ЭКЗЕ-01 «Р-Д», стетоскоп односторонний хромированный (головка с цвет. кольцом); фонендоскоп 2-х сторонний. хромированный, головка с цвет. кольцом Мебель: -рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (4 парты, 12 стульев), доска белая, шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: наглядные</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи) | |
| | | Учебная аудитория № 722 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук 64, электрокардиограф 1-3-хканальный миниатюрный ЭК 3Е-01 «Р-Д», аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 11 стульев). шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи | |
| | | Учебная аудитория № 713 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Athion II, мультимедиапроектор SANVO Projector PZC XW55, ноутбук ASUS X 50N, , флипчарт/доска белая, пульсоксиметр OX-700 Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (4 парты, 14 стульев); кресло операциониста; шкаф-колонка, шкаф металлический (сейф) | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|--|--|
| 23 | Хирургические болезни | Республика Башкортостан, 450098, г. Уфа, ул. 40 лет Октября д. 1 ГБУЗ РБ ГKB №8 г. Уфа Договор №22 об организации практической подготовки от 16.12.2016г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 447 (лекционный зал) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: кафедра (1), учебный стол (2), учебные столы (парты) (28), стулья (2), учебная доска (1), телевизор | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 1 для проведения практических и семинарских занятий (Компьютерный класс) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул; рабочее место для обучающихся письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест шкаф для хранения документов. 1 компьютер, телевизор, видеоманитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации. | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную среду организации | Оборудование: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | | информационно-образовательную среду организации | письменная доска. шкаф для хранения документов. | Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов. | | | |
| Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов. рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов. | | | |
| Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов. 1 компьютер, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации. | | | |
| Учебная аудитория № 6 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью | Оборудование: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 7 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов. 1 компьютер, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 8 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Рабочее место для преподавателя 1 стол, 1 стул, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест; письменная доска. шкаф для хранения документов. 1 компьютер, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> | |
| | | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> | |
| | | <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой</p> | |

| | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|
| | | лекционного типа: Актальный зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 24 | Лучевая диагностика | 450009, Республика Башкортостан г. Уфа, проспект Октября, д.73/1 МЗ РБ ГАУЗ РКОД Договор №8 об организации практической подготовки от 26.12.2016г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатовоскопов, письменная доска. | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от |
| | Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий | 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 негатовоскопов. | |
| | Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатовоскоп. | |
| | Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); 4 негатовоскопа. | |
| | Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатовоскопов. | |
| | Учебная аудитория № 6 для проведения практических и семинарских занятий (компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети | Специальная мебель: рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 3 посадочных места); 3 компьютера. | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | 21.08.2019, ООО "Русские программы") - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская д. 39, корп. 2 ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа Договор №10 об организации практической от 30.12.2016г. | | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 8 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Специальная мебель: 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. | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | |
| | 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. | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, 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. | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", 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 | | |
| | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | | |
| 25 | Медицина чрезвычайных ситуаций | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д. 96, корп. 98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | Учебная аудитория № 427 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| | | письменная доска, стойка – кафедра. | Проекты") |
| Учебная аудитория № 449 (компьютерный класс) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Специальная мебель: 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. | | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| Учебная аудитория № 450 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | | - Операционная система Microsoft Windows |
| Учебная аудитория № 452 для проведения практических и семинарских занятий | Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра. | | OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| Учебная аудитория № 456 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | | - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| Учебная аудитория № 459 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| Учебная аудитория № 460 для проведения практических и семинарских занятий | Специальная мебель: 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. | <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| Учебная аудитория № 461 для проведения практических и семинарских занятий | | Специальная мебель: рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты) на 12 посадочных места); рабочее место для обучающихся стулья (12); стул компьютерный 1. | |
| Учебная аудитория для практических навыков | | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| 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 | | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную | |

| | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|
| | | самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | среду организации | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 26 | Инфекционные болезни | 450015, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Запотоцкого д. 37 ГБУЗ РБ ГКБ №4 г. Уфа Договор №11 об организации практической подготовки от 15.01.2016г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя стол, стул. Персональный компьютер Ноутбук Lenovo Мультимедиа проектор EPSON Парта ученическая – 16 Стул ученический – 40 Экран на штативе -1 | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | Ноутбук AserAspire5750 Стулья мягкие – 16 Шкаф для одежды – 1 Стол ученический 2-х мест. – 6 Стол препод. – 1 Стул препод.-1 Шкаф для документов со стеклом – 1 Экран – 1. | "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | образовательную среду организации | | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Место рабочее автоматизированное Фермо intelPentium - 1 Копировальный аппарат CanonFC 108 -1 Принтер HP LJ -1 Телевизор – 1 Стол компьютерный -2 Парта ученическая -2 Стулья ученические – 10 Стол угловой - 1 Шкаф для одежды-1 Шкаф для документов – | |
| | Учебная аудитория №4 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Телевизор – 1 Стол компьютерный -4 Парты ученические-4 Стул мягкий – 10 DVDMP3 проигрыватель – 1 Стол компьютерный – 2 Шкаф для одежды-1 Шкаф для документов со стеклом-4 Компьютер Dual Core – 1 Принтер HP LJ- 1 | |
| | Учебная аудитория №5 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Ноутбук Lenovo Мультимедиа проектор EPSON Парта ученическая – 16 Стул ученический – 40 Экран на штативе -1 | |
| | Учебная аудитория №6 для проведения практических и семинарских занятий | Стол преподавателя-1 Парты ученические – 6 Стул ученический – 12 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Учебная аудитория №7 для проведения практических и семинарских занятий | Стол преподавателя-1 Парты ученические – 4 Стул ученический - 10 | |
| | Учебная аудитория №8 для проведения практических и семинарских занятий | Ученические парты-5 шт, Стул ученический -10 | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |

| | | | | |
|----|---------------|---|---|--|
| | | Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 27 | Эпидемиология | 450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3 ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфа Договор №19 об организации практической подготовки от 19.06.2018г. | | |
| | | Учебная аудитория № 1 (компьютерный класс) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). 10 компьютеров. Шкаф. Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная аудитория № 8 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 34 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Мультимедийный проектор. Экран. Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон). Учебно-демонстрационные стенды Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная аудитория № 9 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно- демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая. | |
| | | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью | |

| | | | | |
|----|------------|---|--|---|
| | | Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 28 | Фтизиатрия | 450055, Республики Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ РКПТД | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Договор №7 об организации практической подготовки от 26.04.2017г. | | Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | Учебная аудитория № 601 для проведения практических и семинарских занятий | Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20шт. , негатоскоп – 1, кушетка. | Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | Учебная аудитория № 602 для проведения практических и семинарских занятий | Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20шт. | Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского |
| | Учебная аудитория №603 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютеры - 3, принтеры - 3, экран для мультимедиа - 1. Мебель: столы - 5, стулья - 20. , негатоскоп – 1. | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского |
| | Лаборатория – аудитория № 604. | Оборудование: компьютер - 1, ноутбук, микроскоп, аппарат Качкаева. Наборы для пробы Манту. Мебель: книжный шкаф – 1, столы - 3, стулья – 20шт. , негатоскоп – 1. | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite |
| | Учебная аудитория № 605 для проведения практических и семинарских занятий | 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. | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая |
| | Учебная аудитория № 606 для проведения практических и семинарских занятий | Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20шт. , негатоскоп – 1. | |
| | Учебная аудитория № 607 для | Учебно-методические материалы: набор | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | проведения практических и семинарских занятий | рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20шт. , негатоскоп – 1. | 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | |
|----|--------------------|--|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 29 | Дерматовенерология | 450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37 ГАУЗ РКВД № 1 Договор №18 об организации практической подготовки от 03.04.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web |
| | | Учебная аудитория № 20 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: 1ноутбук iRU 1 проектор EPSON EMP 1 компьютер Acer AL 1 принтер HP LJ 1020 Мебель: 1 стол, 3 шкафа, 1 диван (4-х местный), 4 стула | |
| | | Учебная аудитория №21 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: экран на штативе Мебель: шкаф с музейными культурами грибов, 1 стол ГАУЗ РКВД 3 шкафа, 6 стульев | |
| | | Учебная аудитория № 23 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: 1 ноутбук Acer Extensa 1 компьютер Мебель: 2 шкафа ГАУЗ РКВД 1стол, 1 стул черный | |
| | | Учебная аудитория № 24 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью | Оборудование: 1 компьютер 1 принтер 1 ноутбук HP Compaq CQ 61-318ER AMD 1 мультимедиа проектор SANYO Projector PLC-XW55 | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: 1 стол для преподавателя Столы 4шт ученические 2х местные 1 шкаф для одежды 2 шкафа книжных | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная аудитория № 26 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: 1 компьютер 1 принтер, экран на штативе, Косметологический комбайн Мебель: 1стол, 1 стул 1 шкаф для одежды, 1 шкаф книжный Столы ученические 2х местные- 2 | |
| | | Учебная аудитория № 27 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: 1компьютер Acer 1 принтер HP LJ1020 2 ноутбука: ASUS X50N Samsung 300V5A-SOV 1 копир аналоговый Canon FC-128, 1сканер Мебель: 1 стул 1 шкаф для одежды 1 стол компьютерный 4 шкафа для документов | |
| | | Учебная аудитория № 34 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: 1 компьютер 1 принтер HP Laser Jet 1200 Мебель: Столы 3шт ученические 2х местные 1 стол для преподавателя, 1 стул 1 шкаф книжный | |
| | | Учебная аудитория № 35 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: 1 компьютер 1 принтер Мебель: 1 стол ,1 стул 1 шкаф для одежды | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>1 шкаф книжный Столы 4шт ученические 2х местные</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 53 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: 1 компьютер Мебель: 1 стол для преподавателя 1 шкаф книжный 1 шкаф для документов Столы 4шт ученические 2х местные</p> | |
| | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Мебель: Стол 1шт ученический 2х местные 3 стенда (расписание занятий, план лекций и практических занятий, ВСРС, расписание приема отработок, сотрудники кафедры, учебно-методическая, научная, лечебная работа)</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</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой</p> | |

| | | | | |
|----|------------|--|---|--|
| | | лекционного типа: Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 30 | Неврология | 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская д. 39, корп. 2 ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа Договор №10 об организации практической от 30.12.2016г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | | Учебная аудитория №1 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | Оборудование: компьютеры, ноутбук мультимедийный проектор, экран, столы, трибуна, стулья, микрофон, негатоскоп., на 80 посадочных мест | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>организации</p> <p>Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, столы, стулья, на 24 посадочных мест</p> | <p>Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Мебель: столы, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно методических материалов.</p> <p>Оборудование: шкаф для одежды, шкаф для учебно-методических материалов, ноутбук, мультимедийный проектор, столы, стулья, на 24 посадочных мест</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко д.93 ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа Договор №21 об организации практической подготовки от 12.12.2016г., доп. согл. к договору № 21 от 01.10.2018г.</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной</p> | <p>Оборудование: ноутбук. Мебель: столы, стулья, шкаф для одежды, шкаф для учебно-методических материалов.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>проектор. Мебель: столы, стулья (30 шт), шкаф для одежды, шкаф для учебно-методических материалов.</p> | |
| | | <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского д. 132 ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова Договор №1 об организации практической подготовки от 14.02.2017г., доп. согл. 1/1 от 14.02.17 доп. согл. 1/4 от 15.03.19г.</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: ноутбук, ультразвуковой сканер – эхокардиограф, транскраниальный доплерограф, электронейромиограф 4-х канальный, электроэнцеелограф 32-х канальный., столы, стулья (24 шт.)</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</p> | <p>Помещения укомплектованы</p> | |

| | | | | |
|----|---------------------|--|---|---|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 31 | Оториноларингология | <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского д. 132 ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова Договор №1 об организации практической подготовки от 14.02.2017г., доп. согл. 1/1 от 14.02.17 доп. согл. 1/4 от 15.03.19г.</p> | | <p>- Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины), видеофильмы. 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 Epson -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая, негатоскоп.</p> | <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины), видеофильмы. 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 ринохирургии. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатоскоп</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины), видеофильмы.. Стенды по анатомии уха, с инструментарием по отоларингологии, кресло Барани, аудиометр МА-30. 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. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатоскоп.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы)), видеофильмы. 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>Учебная аудитория для проведения практических и</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы), видеофильмы. Оборудование: Телевизор видеодвойка Panasonic, аудиторная меловая доска. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5".</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория зав. кафедрой</p> | <p>Рабочее место зав.каф. (стол, стул), компьютер в комплекте (монитор GL951BENQ) с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, устройство многофункциональное Xerox, ноутбук Lenovo. Рабочее место для осмотра больных (стол с инструментарием и настольной лампой, 2 стула). Мебель: шкаф для одежды, шкаф с книгами и учебно-методическими материалами. 3 стола, стулья (10).</p> | |
| | | <p>Лаборантская аудитория для подготовки, хранения и выдачи инструментария, муляжей, перевязочного материала к практическим занятиям.</p> | <p>Рабочее место лаборанта (стол, стул). Стерилизатор для инструментов. Кюветы для мытья, дезинфекции использованных инструментов. Шкаф (2 шт.) для хранения инструментов, перевязочного материала. Плательные шкафы.</p> | |
| | | <p>Компьютерная аудитория (кафедральная библиотека)</p> | <p>Мебель на 4 посадочных места: 3 стола, стулья (4), 2 шкафа с учебной литературой и учебно-методическими материалами (биб-ка кафедры). 3 компьютера с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, 2 многофункциональных устройства.</p> | |
| | | <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа. ул.</p> | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>Степана Кувькина, 98 ГБУЗ РБ РКДБ Договор №3 об организации практической подготовки от 15.01.2017г.</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации</p> | <p>Мебель: 5 стоматологических столика с настольными лампами и инструментарием, стулья (10), аудиторная доска, шкаф с книгами и учебно- методическими материалами; тематические стенды и планшеты (таблицы)</p> | |
| | | <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28 ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа Договор №174П-24 об организации практической подготовки от 26.06.17г.; дог. №156П -24а от 05.05.17</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий</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>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд 3</p> | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | ГБУЗ РБ ГKB №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | |
| | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий | 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). | |
| | 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская д. 39, корп. 2 ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа | | |
| | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий | 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). | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный | |

| | | | | |
|----|---------------|---|---|--|
| | | Актовый зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 32 | Офтальмология | 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 47 ГБУЗ ГКБ №10 г. Уфа Договор №23 об организации | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | практической подготовки от 01.11.2017г. | | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № |
| | Учебная аудитория №19 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная аудитория №19: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 тумба). Рабочее место для обучающихся (письменный стол, стулья); шкаф для хранения документов, шкаф для одежды, доска маркерная, аппарат Рота + таблица Сивцева-Головина, офтальмоскоп зеркальный | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | 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. | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., 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. | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., 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. | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", |
| | 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-образовательную среду организации | |

| | | | | |
|----|----------------------------|---|--|--|
| | | обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 33 | Психиатрия и наркология | 450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5 ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ Договор №16 об организации практической подготовки от 20.12.16г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 41 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), экран для мультимедиа (1). Мебель: парты (6), стулья (12). | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 42 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением | Оборудование: компьютеры (3), ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1), <i>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-</i> | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | <i>психологические методики (1), учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (4), столы (6), стулья (12).</i> | от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 43 для самостоятельной работы, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: столы (4), стулья (12), шкаф для одежды (1). | |
| | Учебная аудитория № 45 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: стол (1), стулья (6), шкафы (2). | |
| | 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для | |

| | | | | |
|----|------------|---|---|--|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 34 | Акушерство | 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября д. 1 ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа Договор №22 об организации практической подготовки от 16.12.2016г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | | Учебная аудитория №1 зав. кафедрой для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, муляжи - 2, фантом - 1. Учебно- | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы -2, стулья - 10, диван – 1, шкаф для одежды - 1.</p> | <p>Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты -2 , стулья 8, шкаф для одежды - 1.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, муляжи - 2. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы - 2, стулья - 8, шкаф для одежды - 1.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p> | <p>Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, фантом - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы - 4, стулья - 14, шкаф для одежды - 1.</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды. | |
| | Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, муляжи - 2. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: стол -1, стулья - 6, диван – 1, шкаф для одежды - 1. | |
| | Учебная аудитория № 6 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютер. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты -4, стулья,10 шкаф для одежды. | |
| | Учебная аудитория № 7 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: стол - 2, стулья - 6, диван – 1, шкаф для одежды - 1. | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | организации | | |
| | Лекционная аудитория № 8 | Оборудование: муляж- 2. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: стулья - 8, Тонометр – 1, стетоскоп – 1, фонендоскоп – 1, термометр – 1, медицинские весы – 1, облучатель бактерицидный – 1, хирургический инструментарий – 1 набор, кресло гинекологическое с осветительной лампой – 1, инструментарий для гинекологического осмотра – 1 набор, стетоскоп акушерский – 1, тазомер - 1, сантиметровая лента – 1. | |
| | Учебная аудитория № 9 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, муляжи - 5, фантомы - 2, интерактивная доска - 1, мультимедийный проектор - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – 13, стулья - 24 | |
| | Учебная аудитория № 10 для самостоятельной работы студентов оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, фантом - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы - 4, стулья - 10, шкаф для одежды - 1. | |
| | Лекционная аудитория № 11 оборудована компьютерной техникой с возможностью | Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>информационно-образовательную среду организации - 1, фантом - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы - 4, стулья - 12, шкаф для одежды - 1.</p> |
| | <p>Учебная аудитория № 12 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 1, муляжи - 5, фантомы - 2, интерактивная доска - 1, мультимедийный проектор - 1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (трёхместные) - 8, столы – 3, стулья - 5.</p> |
| | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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.</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p> |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|---|
| | | Заки Валиди, д. 47 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 35 | Педиатрия | 450054, Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Учебная аудитория зав. кафедрой для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: МФУ-1 шт., Мебель: стулья-2 шт, шкаф для одежды-1 шт., шкаф для документов – 2 шт. Персональный компьютер Lenovo , ЖК монитор Sensey | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Учебная аудитория доцента для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-тронную 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.</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 1 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>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., . Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска – 1 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) оборудована компьютерной</p> | <p>Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 8 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., доска – 1 шт.</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>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- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | <p>Учебная лаборатория по овладению практическими умениями</p> | <p>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 материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>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.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Оборудование: Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 3 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория №6 для</p> | <p>Оборудование: Мебель: парты- 10 шт., стол с 1</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | проведения практических и семинарских занятий | тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска поворотная – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | | |
| 36 | Основы анестезиологии и реанимации | 450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы д. 29 ГБУЗ РБ ГКБ № 17 г. Уфа Договор №25 об организации практической подготовки от 16.01.2018г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") | |
| | | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | 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) | | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web |
| | | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | | |
| | | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети | 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», | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | телевизор «LCD LG 37LF 2510 black», принтер «HP Laser Jet 1010», видеочамера «Sony DCR – SR 65E», системный блок | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Заки Валиди, д.47, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| | Учебная аудитория для освоения практических навыков | Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков | |
| | 450054, Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| | Учебная аудитория № 6 Аккредитационно-симуляционного центра для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | 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» | |
| | Учебная аудитория № 7 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью | Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), интерактивная доска, проектор «ОПТОМА», экран, ноутбук «LENOVO», ноутбук | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | «Emachines» 10 шт., Манекены, фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков | |
| | Брифинг-зал № 1 | Аудиторная мебель на 30 посадочных мест. | |
| | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Рабочее место преподавателя (стол, стул), проектор «ОПТОМА», экран, системный блок «Intel Pentium Dual core» в комплекте с монитором «Acer», микрофон «Defender MIC-142», телевизор плазменный «Panasonic TX-PR 42 c3» в комплекте с настенным креплением «PCD», усилитель мощности микширующий «im PA-935A», роутер «DLink Dir 825», коммутатор 1 Гб-8-10-портов «D-Link DGS-3000-10TC» 2 шт., коммутатор «48 – port 10/100 mbps», коммутатор «Rvi-NS 2404 MRvi» 2 шт. | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | Помещения укомплектованы | |

| | | | | |
|----|------------------------|--|---|---|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 37 | Симуляционное обучение | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | <p>- Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО</p> |
| | | <p>Учебная аудитория 401: учебная мебель на 1 рабочее место. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов, Стоматологическое место – симулятор (отработка практических навыков); модель для отработки пародонтологических и</p> | <p>Учебная мебель на 1 рабочее место. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов, Стоматологическое место – симулятор (отработка практических навыков); модель для отработки пародонтологических и хирургических навыков</p> | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------|--|---|
| | | хирургических навыков | | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Учебная аудитория 402 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 2 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 2 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки удаления зубов и проведения местной анестезии</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория 404 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория 405 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория 406 для самостоятельной работы</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов и стоматологического осмотра</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория 406а для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул); Виртуальный симулятор с 3-х мерным изображением и обратной тактильной чувствительностью; Ммуляжи, симуляторы для освоения практических навыков</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория 409 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Аудиторная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Компьютер-моноблок в комплекте с Lenovo S20-00 (16 шт).</p> | |
| | | <p>Учебная лаборатория 403 комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| | | <p>Учебная комната 415</p> | <p>Стол письменный 8 шт., стульев – 8 шт. Клиент</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Macroscop ARM-16 mini (2 шт); Клиент удаленного рабочего места с ПО Macroscop URM32 M2 (3 шт.); диван, кресла (2 шт), холодильник, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф металлический для хранения документов</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</p> | <p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 38 | Пропедевтика стоматологических заболеваний | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Фантомный класс № 301 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся ученические столы-12шт, парты на 26 посадочных мест), стол с выкатной тумбой, стационарные стоматологические установки, компрессора, доска; Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационная, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеомагнитофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты. | |
| | | Учебная аудитория № 311 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся ученические столы-8, на 16 посадочных мест; фантомы стоматологические 6 шт., стоматологические установки 2 шт., доска, мультимедийный проектор; комната для самостоятельной работы Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>полимеризационна, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбировочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеоманитофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | <p>Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | Учебная аудитория № 215 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы -4, 10 посадочных мест); стол компьютерный -1; стоматологическая установка.</p> | |
| | Учебная аудитория № 216 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся - 3х местные парты-6 шт на 18 посадочных мест); доска гипсовочный стол;</p> | |
| | Учебная лаборатория 218 - комната для обслуживания учебного процесса | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> | |
| | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | <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 | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p> | |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | Заки Валиди, д. 47 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 39 | Профилактика коммунальная стоматология и | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Фантомный класс № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9. | |
| | | Учебная аудитория терапевтического приема № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1. | |
| | | Фантомный класс № 204 для | Оборудование: модель фантомная 2, щётка | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>зубная, ноутбук 1, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | <p>Учебная аудитория № 205 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1</p> | |
| | <p>Учебная аудитория №207 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 209 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 210 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1.</p> | |
| | <p>Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1.</p> | |
| | <p>Учебная аудитория № 214 для проведения практических и</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1.</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | семинарских занятий | | |
| | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. | |
| | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1. | |
| | 450103, Республика Башкортостан, г. Уфа. ул. Степана Кувькина, 98 ГБУЗ РБ РКДБ Договор №3 об организации практической подготовки от 15.01.2017г. | | |
| | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: парты 4, стулья 8.шкаф для одежды 1 | |
| | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест | |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|---|--|
| | | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 40 | Терапевтическая стоматология | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>Учебная аудитория № 304 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, мотор эндодонтический с микромотором НР со встр.апекслокатором, устройство для измерения длины корневого канала аппарат эндодонтический, стол врача-стоматолога, стул-врача-стоматолога, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, аппарат, регулируемый зубочелюстной для периодонтии, с воспалением, с зубным камнем.</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Мебель: столы ученические, стулья ученические, шкаф материальный, шкаф комбинированный, полки навесные, стол 2-тумбовый, стол подсобный (на 10 посадочных мест).</p> | <p>0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты",</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 307 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложем и 32 зубами мультимедийный комплекс.</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Мебель: парты, стулья, стол 2-х тумбовый.</p> | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | Мебель: парты, стулья, шкафы (на 15 посадочных мест). | Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 308 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья, шкафы (на 14 посадочных мест). | |
| | Учебная аудитория № 309 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | Учебная аудитория № 310 для проведения практических занятий | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | Учебная аудитория № 312 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 14 посадочных мест), стол, шкаф. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | Учебная аудитория № 314 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 315 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, деструктор игл, лампа беспроводная светодиодная, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложем и 32 зубами. Мебель: парты, стулья, стол, шкаф, полки навесные (на 10 посадочных мест). | |
| | | Лекционная аудитория № 302 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 41 | Хирургическая стоматология | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория №407 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стол для преподавателя – 1 | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | <p>Стол ученический – 6 Стул преподавателя – 1 Стул ученический – 14 Шкаф двухстворчатый – 1 Шкаф для одежды – 1</p> | <p>от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские</p> |
| | Учебная аудитория №409 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 10 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический 2-х мест. – 12 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый – 3 Экран Draper Consul – 1</p> | |
| | Учебная аудитория №417 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 6 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 8 Стул ученический – 14 Шкаф двухстворчатый – 2</p> | |
| | Учебная аудитория 402 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | <p>Учебная мебель на 2 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 2 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки удаления зубов и проведения местной анестезии</p> | |
| | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГKB №21 г. Уфа | | |

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| | Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | программы") |
| | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 9 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 Шкаф для одежды-1 | |
| | Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 6 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 Шкаф книжный верх - стеклянные дверцы-1 | |
| | Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий | Шкаф двухстворчатый с нижней антресолью 800*420*2100 – 1 шт. Стул для преподавателя – 1 Стол ученический – 5 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 10 | |
| | 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 | Помещения | укомплектованы |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|--|---|
| | | Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 42 | Ортопедическая стоматология | 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Чернышевского 104. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 5 Фантомный зуботехнический класс для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: 3 зуботехнических стола для работы обучающихся. Мойка, Шкаф для одежды, Компрессор-2, Аппарат пескоструйный, Электромотор, Вибростол, Электрошпатель-8, Микромотор, Шкаф материальный | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | двухстворчатый, Пневмополимеризатор, Аппарат для электрополировки, Пылесасывающее устройство, Шкаф одностворчатый | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 11 для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Ученическая парта-4, Стул компьютерный, Полка подвесная -4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1. | |
| | Учебная аудитория № 12 Лечебный учебный класс для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубо врачебный – 3, Стул врачебный-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестеневая - 3, Тумба, 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 | |
| | Учебная аудитория № 13 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду | Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубо врачебный, Светильник бестеневой потолочный , Компрессор , Стол письменный, Стул врачебный, Шкаф 2-х створчатый, Кушетка -2, Установка стоматологическая, Мойка нержавеющей, Раковина | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>организации</p> <p>Учебная аудитория № 18 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: Светильник бестеневой, Камера бактерицидная средняя, Компрессор, Стол компьютерный, Кушетка, Установка стоматологическая, Компьютер, Шкаф для химических реактивов, Шкаф, 3/т наклонная плоскость</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 45 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: Установка стоматологическая -2, Компрессор -2, Светильник бестеневой -2 , Стол письменный -2, Мойка, Раковина. Кушетка-2, Зубоврачебный стол-2, Стул врачебный-2. Шкаф стеклянный для медицинских изделий, Компьютер, Камера ультралайт средняя, Доска ученическая -1, Камера ультралайт малая</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 52 (Фантомный класс) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p> | <p>Оборудование: Экран-монитор, Доска интерактивная, Учебное фантомное место в сборе -6, Стол учебный фантомный-6, Стол компьютерный -3, Стол письменный -2, Стул медицинский 10, Шкаф 3-х створчатый, Шкаф 2-х створчатый, Шлифмотор, Мойка, Пылесборник</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | организации | | |
| | Зуботехническая лаборатория | Оборудование: 5 рабочих мест зубного техника, гипсовочная, полировочная, литейная. | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| | Учебная аудитория №302 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |
| | Учебная аудитория 404 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 10 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков | |
| | Учебная аудитория 405 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и | Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>модель для отработки препарирования зубов</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория 406 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов и стоматологического осмотра</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория 406а для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул); Виртуальный симулятор с 3-х мерным изображением и обратной тактильной чувствительностью; Ммуляжи, симуляторы для осовоения практических навыков</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория 409 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p> | <p>Аудиторная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Компьютер-моноблок в комплекте с Lenovo S20-00 (16 шт).</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | организации | | |
| | Учебная лаборатория 403 комната для обслуживания учебного процесса | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| | Учебная аудитория №302 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |
| | 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 Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой | |

| | | | | |
|----|---------------------------|--|--|--|
| | | лекционного типа: Аудитория № 338 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 43 | Челюстно-лицевая хирургия | 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд д. 3 ГБУЗ РБ ГKB №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория №8 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Экран-монитор, Доска интерактивная, Стол письменный -2, 45 стульев Стол ученический 2-х местный 1200*500*760-24 шт. Стол ученический 2-х местный (вишня) 1200*500*750 – 6 шт. Стул ученический -20 шт. Стул ученический прямой -20 шт. Шкаф 3-х створчатый-1 шт. Экран на штативе Projecta professional 150*150 см.-1 шт. Стол письменный – 1 шт. Стул п/м-1 шт. | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | <p>Учебная аудитория № 9 (перевязочная челюстно-лицевого отделения)</p> | <p>Тонومتر LD -70 (Сингапур)- 3 шт. Щипцы д/верхних больших зубов левые № 117-50-0020 «MEDIN» -2 шт. Щипцы д/нижних корней узкие двухсторонние № 117-50-0340 «MEDIN» -1 шт. Биноклярная лупа-1 шт. Неготоскоп 2 - кадров Стол д/камеры- 1 шт. УФ-БАКТЕРИЦИДНОЙ -1 шт. Кресло КСАМ-03- 1 шт. Термометр ТМР медицинский ртутный в пластиковом футляре-37 шт. Центрифуга Электрон ЦЛМН- Р10-01-1 шт. Отсасыватель СО-4-1 шт. Рециркулятор УФ-бактерицидный ARMED, передвижной-1 шт. Рециркулятор УФ-бактерицидный ARMED, настенный -1 шт. Зонд хирур.пуговчатый 2-х стор.160*2 Контейнер ВИЧ-укладка-20 шт. Лоток почкообразный ЛМП, 260*160*32-1 шт. Облучатель ИБП 20*30 ЦФИ двухлапмовый-1 шт. Пинцет анатомический 150 мм-4 шт. Пинцет общего назначения ПА200*2,5-30 шт. Пинцет хир.зубчики 1*2 200 мм.- 30 шт. Отсасыватель хирургический-1 шт. Светильник 3-х рефлекторный-2 шт Облучатель бактерицидный настольный ОБН-150-5 шт.</p> | <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 10 (операционная)</p> | <p>Мобильный механико- гидравлический операционный стол-1 шт. Электрохирургический коагулятор ФОТЕК-301 ХБ- 1 шт. Столик инструментальный хирургический передвижной на стойках СИО-01 «Электра»- 1 шт.</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>Стол процедурный передвижной СП-П-ОЗМСК-1 шт. Аппарат для имплантологии Surgic 2- 1 шт. Бормашина БЭУ-01.02.220 В- 1 шт. Дрель чистевая электр. ДК- 1 шт. Стойка эндоскопическая K.Store- 1 шт. Лампа бестеневая- 1 шт. Дефибрилятор «PRIMILICOM №1”-1 шт. Светильник 37698477-1шт. Стол операционный ОУ-2 шт Камера для дезинфекции « Ультралаб»- 2 шт. Кресло СЕW-в-1шт. Отсасыватель хирургический ТРМА-Н АН-1М-1 шт Светильник однорефлекторный-2шт. Аппарат «ФОТОН» Е 300 ВВЧ эл.хир. блок 300 ВТ-3шт. Стерилизатор воздушный ТП-80СТУ-2шт Стол процедурный-1 шт. Шкаф медицинский-2 шт. Облучатель бактерицидный ОБН-150-7 шт. Камера УФ бактерицидная-2шт. Кушетка мед. Смотровая-1 шт. Инвалидная коляска «Альфа»- 1 шт. Тонометр-1 шт. Отсасыватель эл. -1 шт. Настольный сканер-1 шт. Аппарат для обработки костей с универсальным набором инструментов БОК « Медика»- 2 шт Бормашина « Практик»- 1 шт Стол инструментальный передвижной-3 шт.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория (приемное отделение)</p> | <p>Тележка в/к с подъемной панелью и боковыми ограждениями для перевозки больных в комплекте с матрасом ТПБв-01 МСК(код МСК-404) -1 шт. Эхоэнцефалоскоп «Ультрасоник» -1 шт.</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p> Неготоскоп-1 шт. Настольный персональный компьютер-1 шт. Тонкий клиент-3 шт. Клиент доверия средства связи-3 шт Считыватель карт OMNIRON-3 шт Зажим Бильрот-10 шт Зажим к/о прямой№1-10 шт Неготоскоп-1 шт. Ножницы хир. в/ из 150-10 шт. Облучатель бактерицидный настенный-6 шт. Пинцет-3 шт. Стол монип./37657480-2шт. Рециркулятор Уф-бактерицидный настенный ARMED-6 шт. Светильник медицинский передвижной П-6-1 шт. Системный блок / G31 Dual-Core E5300-1 шт. Столик инструм передвижной Сия 2-01 –« Иглодержатель о/к 160мм И-10-10 шт. Измерители артериального давления CS Medica-6 шт. Корцанг прямой 260мм-19 шт. Крючок пластинч по Фарабефу парный 215мм-5 шт. Крючок пластинч по Фарабефу парный 130мм-9 шт. Крючок хир 1зубый острый костный-5 шт. Лоток почкообразный (нерж) 25 см-9 шт. Лоток почкообр ЛМП 260*160*32-20 шт. Лоток почкообр ЛМП 200*120*30-5 шт. Ножницы с 2 острыми концами, прямые 140мм-10 шт. Ножницы для разрезания металл коронок в/из-4 шт. Ножницы вертикальные изогн детские длина 190мм-6 шт. Ножницы д/рассечения м/тканей в гп пол в/изог </p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>230мм-11 шт. Ножницы для разреза повязок-1 шт. Ножницы зуботехнические большие 190мм-4 шт. Ножницы т/к верт-изогн-15 шт.. Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 в комп с лампами T8UV-30W(2шт) и стартерами Щит(2шт)- 6 шт. Пинцет хир зубчики 1*2 тонкий, длина 110мм-2 шт. Пинцет хир зубчики 1*2 тонкий, длина 145мм-10 шт. Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150*2,5 ПМ-8-2 шт. Роторасширитель-1 шт. Шпатель для языка металлич-5 шт. Щипцы кусачки костные-10 шт. Щипцы для удаления моляров верхней челюсти левой стороны №17-1 шт. Щипцы для удаления клыков и премоляров верхней челюсти №7 Щ-171-2шт. Щипцы для удаления молочных резцов нижней челюсти №38 Щ-179-4 шт. Щипцы для удаления моляров верхней челюсти левой стороны №12Щ-175-1 шт. Щипцы для удаления моляров нижней челюсти №22 Щ-173-5 шт. Щипцы для удаления третьих моляров нижней челюсти №79 Щ-185-3 шт. Щипцы со средним губками для удаления корней зубов верхней челюсти №51 Щ-181-5 шт. Элеватор зубной двойным изгибом левый №1- 2шт. Элеватор зубной прямой №1-2шт. Элеватор зубной с двойным изгибом правый №1- 2шт. Языкодержатель-2 шт.</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 44 | Детская стоматология | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Фантомный класс № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9. | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория терапевтического приема № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1. | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Фантомный класс №204 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: модель фантомная 2, щётка зубная, ноутбук 1, мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1 | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория №205 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной | Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1, компьютер 1. | - Антивирус Dr.Web |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №207 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3 | |
| | Учебная аудитория №209 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1 | |
| | Учебная аудитория №210 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1. | |
| | Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1. | |
| | Учебная аудитория №214 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1. | |
| | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Компьютеры 10, экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1.</p> | |
| | | <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа. ул. Степана Кувькина, 98 ГБУЗ РБ РКДБ Договор №3 об организации практической подготовки от 15.01.2017г.</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Мебель: парты 4, стулья 8.шкаф для одежды 1</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</p> | <p>Помещения укомплектованы</p> | |

| | | | | |
|----|------------|---|---|---|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 45 | Ортодонтия | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | <p>Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9.</p> | <p>- Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | <p>Учебная аудитория терапевтического приема № 202 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1.</p> | <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Фантомный класс № 204 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: модель фантомная 2, щётка зубная, ноутбук 1, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория № 205 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория №207 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория № 209 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1.</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория № 210 204 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1.</p> | | | |
| <p>Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p> | <p>Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1.</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | |
| | | Учебная аудитория № 214 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1. | |
| | | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. | |
| | | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1. | |
| | | 450103, Республика Башкортостан, г. Уфа. ул. Степана Кувькина, 98 ГБУЗ РБ РКДБ Договор №3 об организации практической подготовки от 15.01.2017г. | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: парты 4, стулья 8.шкаф для одежды 1 | |
| | 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 обеспечением доступа в | |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| | | Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | электронную информационно-образовательную среду организации | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 46 | Физическая культура и спорт | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная д. 2, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015- |
| | | 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 | |
| | | Тир пневматический | Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт | |
| | | Лыжная база для основных отделений | Лыжи Фишер – 2 пар Лыжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|--|
| | | <p>Спортивный зал (игровой)</p> | <p>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 -1 шт.</p> | <p>0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Зал для силового троеборья</p> | <p>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-1 шт.</p> | | | |
| <p>Гимнастический зал</p> | <p>Брусья гимнастические мужские -1шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180 шт.</p> | | | |
| <p>Фитнес-центр</p> | <p>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.</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>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 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</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | шт. Перчатки боксерские CLINICH – 6 пар Перчатки снаряжные боксерские – 4 пар | |
| | | 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 | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 47 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально - прикладная физ-ческая подготовка /Спортивные и подвижные игры/ Циклические виды спорта | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная д. 2, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 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 | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web |
| | | Тир пневматический | Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт | |
| | | Лыжная база для основных отделений | Лыжи Фишер – 2 пар Лыжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар | |
| | | 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. | |

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | <p>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 -1 шт.</p> | <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | Зал для силового троеборья | <p>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-1 шт.</p> | |
| | Гимнастический зал | <p>Брусья гимнастические мужские -1шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180 шт.</p> | |
| | Фитнес-центр | <p>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.</p> | |

| | | | | |
|--|---------|------------|---|--|
| | | | <p>Гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт Гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг 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 снаряжные боксерские – 4 пар</p> | |
| | 450008, | Республика | Помещения укомплектованы | |

| | | | | |
|-------------------|----------|---|---|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| Вариативная часть | | | | |
| 48 | Биоэтика | Республика Башкортостан 450000, Республика | | - Операционная система Microsoft Windows |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,</p> | | <p>ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVs E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVs E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения</p> |
| <p>Учебная аудитория № 228 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 231 рабочее место. Стенды, доска, мультимедийный проектор. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Персональный компьютер Lenovo3598 DG2 , ЖК монитор LG 23 ET63V-2 шт. Стационарный проектор NEC projector M271XG, экран Доска учебная меловая.</p> | <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> | |
| <p>Учебная аудитория №47 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> | <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест</p> | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|--|
| | | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 49 | Юридические основы деятельности врача | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | | Учебная аудитория № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 224 | Оборудование: компьютеры (15), учебные столы | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | (6). | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 225 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 |
| | Учебная аудитория № 226 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория №229 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная комната № 343 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | 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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный | |

| | | | | |
|----|-------------|---|---|---|
| | | Актовый зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 50 | Информатика | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Компьютерный класс № 402 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети | Оборудование: интерактивная доска, учебная меловая поворотная доска, мультимедийный проектор, моноблоки, компьютер. Мебель: парты на 14 рабочих мест, | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | компьютерные столы на 16 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские |
| | Компьютерный класс № 344 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: учебная меловая доска. моноблоки. Мебель: парты на 15 рабочих мест, компьютерные столы 14 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | Компьютерный класс № 345 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный проектор, моноблоки, учебная меловая доска. Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | Компьютерный класс № 346 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный проектор, моноблоки, учебная меловая доска. Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | |
| | Компьютерный класс № 347 оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети | Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный проектор, моноблоки, учебная меловая доска. Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих | |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. | программы") |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 51 | Материаловедение | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Фантомный класс № 301 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся ученические столы-12шт, парты на 26 посадочных мест), стол с выкатной тумбой, стационарные стоматологические установки, компрессора, доска; Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационная, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеомагнитофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты. | |
| | | Учебная аудитория № 311 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся ученические столы-8, на 16 посадочных мест; фантомы стоматологические 6 шт., стоматологические установки 2 шт., доска, мультимедийный проектор; комната для самостоятельной работы Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>полимеризационна, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеоманитофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | <p>Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | Учебная аудитория № 215 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы -4, 10 посадочных мест); стол компьютерный -1; стоматологическая установка.</p> | |
| | Учебная аудитория № 216 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся - 3х местные парты-6 шт на 18 посадочных мест); доска гипсовочный стол;</p> | |
| | Учебная лаборатория 218 - комната для обслуживания учебного процесса | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> | |
| | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал | <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 | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p> | |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | Заки Валиди, д. 47 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 52 | Инновационные методы лечения зубочелюстных аномалий | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |
| | | Фантомный класс № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9. | |
| | | Учебная аудитория терапевтического приема № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1. | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>Фантомный класс №204 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: модель фантомная 2, щётка зубная, ноутбук 1, мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория №205 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1, компьютер 1.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №207 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №209 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №210 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1.</p> | |
| | | <p>Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной</p> | <p>Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1.</p> | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| | | Учебная аудитория №214 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1. |
| | | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. |
| | | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Компьютеры 10, экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| | | лекционного типа: Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 53 | Этика, право и менеджмент в стоматологии | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | | Фантомный класс № 301 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы-12шт, парты на 26 посадочных мест), стол с выкатной тумбой, стационарные стоматологические установки, компрессора, доска; Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационная, светильник Унилюкс, стулья | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <p>медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеомagniтофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | <p>Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | Учебная аудитория № 311 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы-8, на 16 посадочных мест; фантомы стоматологические 6 шт., стоматологические установки 2 шт., доска, мультимедийный проектор; комната для самостоятельной работы Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационна, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий. Телевизор, видеомagniтофон. Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | |
| | Учебная аудитория № 215 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы -4, 10 посадочных мест); стол компьютерный -1; стоматологическая установка.</p> | |
| | Учебная аудитория № 216 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся - 3х местные парты-6 шт на 18 посадочных мест); доска гипсовочный стол;</p> | |
| | Учебная лаборатория 218 - комната для обслуживания учебного процесса | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</p> | |
| | 450008, Республика | Помещения | укомплектованы |

| | | | | |
|----|----------------------------------|---|---|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p> | <p>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>Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 54 | Первая помощь и сестринское дело | 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1 | | - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа,</p> <p>Учебная аудитория № 1 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>стол двухтумбовый</p> <p>стол для муляжа</p> <p>Манекен Scientific обучающий уходу за пациентом</p> <p>Манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик"</p> <p>Манекен практики ухода за больным ребенком</p> <p>Манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик"</p> <p>Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода</p> <p>Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "ЗБ Сайнтифик"</p> <p>Манекен-тренажер реанимации новорожденного "ЗБ Сайнтифик"</p> <p>Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц</p> <p>Тренажер доступа к веноз.сосудам</p> <p>Тренажер катетер.мужск.W44005</p> <p>Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отраб.навыков</p> <p>Тренажер фантом неотложной помощи</p> <p>Фантом головы</p> <p>Фантом головы с пищеводом</p> <p>Фантом пищевода и желудка</p> <p>Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации)</p> <p>Фантом реанимационный Максим 2</p> <p>Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации)</p> <p>Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций)</p> | <p>LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>Microsoft Desktop School ALNG</p> <p>LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Фантом человека Фантом ягодич (для внутримышечных инъекций) Пинцет анатомический 250 мм Тонометр Кукла/педиатрия</p> | <p>Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>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 "3Б Сайнтифик" Манекен практики ухода за больным ребенком Манекен по уходу за пожилым пациентом "3Б Сайнтифик" Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "3Б Сайнтифик" Манекен-тренажер реанимации новорожденного "3Б Сайнтифик" Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц Тренажер доступа к веноз.сосудам Тренажер катетер.мужск.W44005 Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отраб.навыков Тренажер фантом неотложной помощи Фантом головы Фантом головы с пищеводом Фантом пищевода и желудка Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации)</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>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</p> | |
| | | Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Учебная мебель на 12 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Место рабочее автоматизированное Фермо IntelPentiumG2130/4/500 21.5" Устройство многофункциональное Xerox WorkCentre 3315DN Источник бесперебойного питания 1000 ВА PowerCom Raptor RPT-1000A EURO шкаф дв.стекл. (2004) шкаф с полками (2004) Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц Тренажер доступа к веноз.сосудам Тренажер первой помощи при аспирации взрослого Тренажер фантом неотложной помощи Фантом головы Фантом головы с пищеводом Фантом пищевода и желудка Тонометр</p> | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для</p> | |

| | | | | |
|----|----------------------------------|---|---|---|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 55 | Судебная медицина в стоматологии | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450000 г. Уфа ул. Заки Валиди, д.47, корп.2 Учебная аудитория № 1 для проведения практических | Оборудования: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для | - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | мультимедиа. Мебель: парты (17 шт), стулья (57шт) | 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", |
| | Учебная аудитория № 2 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты (12 шт), стулья (24 шт) | |
| | Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: стулья (10 шт), | |
| | Учебная аудитория № 4 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты (10 шт), стулья (20 шт) | |
| | Лаборантская | Мебель: столы (3 шт), стулья (5 шт) | |
| | Учебная аудитория № 5 для проведения практических и семинарских занятий | Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья. | |
| | Секционный зал Амбулатория для проведения практических и семинарских занятий оборудована | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты (5 шт), стулья (10 шт), шкаф для одежды (1 шт) | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| | | обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 56 | Медицинская реабилитация | 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского д. 132 ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова Договор №1 об организации практической подготовки от 14.02.2017г., доп. согл. 1/1 от 14.02.17 доп. согл. 1/4 от 15.03.19г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | 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 «Полюс-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., | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>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 «Полюс-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>от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | Зал ЛФК. | <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> | |
| | | Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью | <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,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Аппарат для электропунктурной диагностики, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы. 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>Учебная аудитория №4 экспресс диагностики Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p> | <p>Мультимедийный проектор ACER XI261 в комплекте 1 шт., ноутбук Lenovo G710, экран мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд.</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>информационно-образовательную среду организации</p> | | |
| | | <p>Учебная аудитория №5 «Гастроэнтерологическое отделение». Учебная аудитория для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</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, ученическая доска.</p> | |
| | | <p>Диагностический центр (Конференц-зал) оборудован компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Тренажер реабилитационный для мышц позвоночника Tergumed 3D, атлетический тренажер MEXICO-3, Комплекс реабилитационный для локомоторной терапии ЛОКОМАТ-Носомер, Универсальный комплекс для функциональной оценки , диагностики и реабилитации опорно-двигательного аппарата Примус-РС (Primus RC) – 1 шт., стол вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством Ergo – 1 шт., тренажер терапевтических для лечения опорно-двигательного аппарата Thera-Live – 1 шт., тренажер Proteus – 1 шт., тренажер Larsen – 1 шт., тренажер Jk Eter – 1 шт., тренажер Jet Stream – 1 шт., тренажер Iron Body– 1 шт., Комплекс кроватных реабилитационных приспособлений КРЭНК-Надежда – 1 шт., беговая дорожка с верхней поддержкой корпуса,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>для отделений восстановительной медицины – 1 шт., велоэпилипсод Larsen-Ustyly – 1 шт., велотренажер Larsen-Ustyly – 1 шт., шагатели Larsen-Ustyly– 1 шт., степнеры Larsen-Ustyly – 1 шт., ёкомплексная оздоровительная, реабилитационная установка – 1 шт., многофункциональный электрический прибор для массажа АСТИWAVE – 1 шт., стол массажные многофункциональные ОРМЕД-мануал – 4 шт., стол массажный, терапевтический для Бобат и Войт терапии «Кинезио-Эксперт» – 1 шт., детский спортивный комплекс «Карусель» – 1 шт., ингалятор для ароматерапии – 1 шт., аппарат РЕЛАКС – 1 шт., музыкальный центр – 4 шт., DVD проигрыватель – 1 шт., экран – 1 шт., физиотерапевтический аппарат для проведения цветотерапии – 1 шт., физиотерапевтический прибор Ewiss DolorClast – 1 шт., бандаж – 10 шт., ходунки– 8 шт. , трости – 6 шт., костыли–2 шт. , облучатель кварцевый «УФР» – 10 шт</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория №6 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и дзю-, цуботерапии), облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.</p> <p>Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1» - 1 шт.; аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-5» - 3 шт.; аппараты для ультравысокочастотной терапии: «УВЧ-30» - 2 шт., «УВЧ-66» - 2 шт., «УВЧ-80» - 2 шт.; аппараты для низкочастотной магнитотерапии: «Полюс-2Д» - 2 шт., «Алимп» - 3 шт., «Полюс-1» – 2 шт.; аппарат для индуктотермии «ИКВ-4» - 1 шт.; аппарат для</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | дарсонвализации «Искра-1» - 3 шт.; аппараты для ультразвуковой терапии «УЗТ-1.01.Ф» - 3 шт.; аппараты для светолечения: «УГН-1» - 1 шт., «ОУФНУ-ЭМА-Е» - 2 шт., лампа Соллюкс – 2 шт., Биоптрон-компакт – 2 шт.; аппараты для лазеротерапии: «Матрикс» - 2 шт., «Милта» - 1 шт., аппарат надвеной лазеротерапии «ЛА-2» - 1 шт.; рециркуляторы бактерицидные: «Дезар» - 2 шт., «Мегидез» - 3 шт.; кипятильник дезинфекционный – 3 шт.; биксы, расходные материалы, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. | |
| | | 450054, Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| | | Отделение восстановительной медицины | «Шведская» стенка – 2 шт., гимнастические палки- 10 шт., мячи – 10 шт., обручи- 10 шт., скакалки – 10 шт., экспандеры – 10 шт., ленты – 10 шт., гантели – 10 шт., медицинболлы – 6 шт., силовой тренажер – 1 шт., музыкальный центр – 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., контейнеры для хранения спортивного инвентаря, зеркала настенные. | |
| | | Физиотерапевтическое отделение Учебная аудитория рефлексотерапии для проведения практических и семинарских занятий | Стол массажный многофункциональный ОРМЕД-мануал - 8, набор инструментов и принадлежностей для мануальной терапии, облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. | |
| | | Зал ЛФК | 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. |
| | | 450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3 ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфа Договор №19 об организации практической подготовки от 19.06.2018г. | |
| | Учебная аудитория спортивной медицины и врачебного контроля | | Велотренажеры различной конструкции – 6 шт., Тренажер силовой Body-Solid Fusion500 -1 шт., Тренажер-наездник – 1 шт., Тренажер для восстановления верхних моторики «Мануфит» - 1 шт., Тренажер для бытовой реабилитации и сенсорной тренировки – 1 шт., Тренажер-шагатель -1 шт., Беговая дорожка- 1 шт., Стенка «Здоровье» - 2 шт., Инверсионный стол (тренажер «Рита») - 1 шт., Педальный тренажер для активно-пассивной двигательной реабилитации «Оксицикл» - 3 шт., Стэпп-тренажер «TORNEO» - 2 шт., Скамья гимнастическая «TORNEO» - 1 шт., Гимнастические принадлежности, стойки, ленты, мячи, булавы, палки и т.д., музыкальный центр – 1шт. облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт. |
| | Учебная аудитория реабилитации спортсменов | | Аппарат магнитотерапии «Алимп-1» - 2 шт., Кислородный концентратор с коктейлерами «Atmung» - 1 шт., кушетки массажные – 4 шт., облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. |
| | Учебная аудитория | | Стол вибромассажный – 2 шт., велотренажер « |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|
| | | физиотерапевтический | 4660 BFM» - 1 шт., Аппарат для Активно-пассивной разработки конечностей «THERA TRAINER THERA-VITAL (Tigo)» - 2шт., Аппарат стэндер для восстановления равновесия «THERA TRAINER BALANCE TRAINER (BALO)»-2 шт., аппарат для проведения кардионагрузки велоэргометр «KARDIOMED 700» с программным обеспечением – 4 шт., Стэппер «KARDIOMED 700» с програмным обеспеченикм – 1 шт., аппарат для вытяжения позвоночника тренажер вертебральный позвоночный «СВИНГ-МАШИНА» - 1шт., аппарат для вытяжения позвоночника «ТЕЗИСИСТЕМА» - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт. «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. | |
| | | Учебная аудитория механотерапии | 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. | |
| | | Учебная аудитория рефлексотерапии | Набор принадлежностей для гирудотерапии, акупунктуры (емкости для хранения медицинских пиявок, кюветы, пинцеты, емкости для утилизации пиявок и расходного материала), облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, противошоковый набор, | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. | |
| | | 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская д. 39, корп. 2 ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа Договор №10 об организации практической от 30.12.2016г. | | |
| | | Учебная аудитория гирудотерапии | Электрокардиограф Innomed HS80GL -1 шт., Электрокардиограф "Альтон-03" с программным обеспечением -1 шт., Аппаратно-программный многоканальный комплекс Реоспектр "Нейрософт" -1 шт., Электроэнцефалограф "Мицар-ЭЭГ-202" – 1 шт., Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД "Валента" -1 шт., Пульсоксиметр МО300 (стационарный) – 1 шт., Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/0-РД – 2шт., Комплекс компьютерный многофункциональный "ПолиСпектрСпорт": ЭКГ, вариабельность сердечного ритма, ВЭМ, - система дистанционного контроля во время тренировочного занятия по радиоканалу -1 шт., Ультразвуковой сканер MySone U6 с ЦДК, постоянно- и импульсноволновым доплером - 1 шт. Мебель: парты, стулья, шкаф для документов. | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный | |

| | | | | |
|----|----------------------------|---|---|---|
| | | Актовый зал | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 57 | Коммуникативное мастерство | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- |
| | | Учебная аудитория № 350 для | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | проведения практических и семинарских занятий | место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № |
| | Учебная аудитория № 347 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | | 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 58 | Основы социализации обучающегося (адаптационная дисциплина) | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | | Учебная аудитория № 347 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---|---|
| | | проведени занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 59 | Современные методы отбеливания зубов | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office |
| | | Фантомный класс № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9. | |
| | | Учебная аудитория терапевтического приема № | Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | 202 для проведения практических и семинарских занятий | стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1. | Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Фантомный класс № 204 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: модель фантомная 2, щётка зубная, ноутбук 1, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1 | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория № 205 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1 | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | Учебная аудитория №207 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3 | - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 209 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1. | |
| | Учебная аудитория № 210 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1. | |
| | Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную | Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1. | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | информационно-образовательную среду организации | | |
| | | Учебная аудитория № 214 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1. | |
| | | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. | |
| | | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1. | |
| | 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 | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 | Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест | |
| | | | Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. | |
| | | | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | Заки Валиди, д. 47 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 60 | Фитопрепараты для профилактики стоматологических заболеваний | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 |
| | | Фантомный класс № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: Стоматологические установки 5, облучатель бактерицидный 1, компрессор 1. шкаф для учебно-методических материалов 1. Мебель: стол-мойка 2, стул врача 6, парты 4, стулья 9. | |
| | | Учебная аудитория терапевтического приема № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: компрессор 1, дозатор локтевой 1, стоматологическая установка 1, стерилизационный аппарат Vacuum Formed Easy – vac 1, щипцы. Мебель: стул врача 1, стулья 3, стол с тумбой 1, стол-мойка 1, шкаф комбинированный 1. | |
| | | Фантомный класс № 204 для проведения практических и | Оборудование: модель фантомная 2, щётка зубная, ноутбук 1, с возможностью подключения | |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. мультимедийный проектор 1, стоматологические установки 2, негатоскоп 1, шкаф для учебно-методических материалов 2. Мебель: парты 6, стулья 15, стул врача 8, стол преподавателя 1. полка 1 | от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| Учебная аудитория № 205 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 2, стулья 3, шкаф 4, стол-мойка 1 | | | |
| Учебная аудитория №207 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 3, стулья 8, стол преподавателя 1, шкаф 1, кушетка 1, стол-мойка 1, шкаф для учебно-методических материалов 5, тумбочка 3 | | | |
| Учебная аудитория № 209 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, шкаф 2, стол преподавателя 1. | | | |
| Учебная аудитория № 210 204 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 8, стол с тумбой 2, стол преподавателя 1. | | | |
| Фантомный класс №213 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук 1, стоматологические установки 2. Фантомы 2, проектор 1, экран 1. Мебель: парты 9, стулья. Стол мойка 1, полка 1, шкаф 2, стол с тумбой 1. | | | |
| Учебная аудитория № 214 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты 5, стулья 1, стол преподавателя 1, стол-мойка 1. | | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | Фантомный класс № 217 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки 2. Модель фантомная 2, экран 1. Мебель: парты 8, стулья 8, стол-мойка 2, стол преподавателя 1. | |
| | | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Экран для мультимедий 1. Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1. | |
| | | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 61 | Психология конфликтов (адаптационная дисциплина) | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 |
| | | Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная аудитория № 347 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | | 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. | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | Заки Валиди, д. 47 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. | Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 62 | Эстетические проблемы в клинике ортопедической стоматологии | 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Чернышевского 104. ФГБОУ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 5 Фантомный зуботехнический класс для проведения практических и семинарских | Оборудование: 3 зуботехнических стола для работы обучающихся. Мойка, Шкаф для одежды, Компрессор-2, Аппарат пескоструйный, Электромотор, Вибростол, Электрошпатель-8, | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | занятий | Микромотор, Шкаф материальный двухстворчатый, Пневмополимеризатор, Аппарат для электрополировки, Пылесасывающее устройство, Шкаф одностворчатый | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория № 11 для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Ученическая парта-4, Стул компьютерный, Полка подвесная -4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1. | |
| | Учебная аудитория № 12 Лечебный учебный класс для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубоучебный – 3, Стул учебный-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестеневая - 3, Тумба, 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 | |
| | Учебная аудитория № 13 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубоучебный, Светильник бестеневой потолочный , Компрессор , Стол письменный, Стул учебный, Шкаф 2-х створчатый, Кушетка -2, Установка стоматологическая, Мойка нержавеющей, Раковина | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | образовательную среду организации | | |
| | | Учебная аудитория № 18 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Светильник бестеневой, Камера бактерицидная средняя, Компрессор, Стол компьютерный, Кушетка, Установка стоматологическая, Компьютер, Шкаф для химических реактивов, Шкаф, 3/т наклонная плоскость | |
| | | Учебная аудитория № 45 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Установка стоматологическая -2, Компрессор -2, Светильник бестеневой -2 , Стол письменный -2, Мойка, Раковина. Кушетка-2, Зубоврачебный стол-2, Стул врачебный-2. Шкаф стеклянный для медицинских изделий, Компьютер, Камера ультралайт средняя, Доска ученическая -1, Камера ультралайт малая | |
| | | Учебная аудитория № 52 (Фантомный класс) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | Оборудование: Экран-монитор, Доска интерактивная, Учебное фантомное место в сборе -6, Стол учебный фантомный-6, Стол компьютерный -3, Стол письменный -2, Стул медицинский 10, Шкаф 3-х створчатый, Шкаф 2-х створчатый, Шлифмотор, Мойка, Пылесборник | |

| | | |
|--|---|---|
| | образовательную среду организации | |
| | Зуботехническая лаборатория | Оборудование: 5 рабочих мест зубного техника, гипсовочная, полировочная, литейная. |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | |
| | Учебная аудитория №302 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) |
| | Учебная аудитория 404 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 10 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков |
| | Учебная аудитория 405 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к | Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 406 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов и стоматологического осмотра</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 406а для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул); Виртуальный симулятор с 3-х мерным изображением и обратной тактильной чувствительностью; Ммуляжи, симуляторы для освоения практических навыков</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 409 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p> | <p>Аудиторная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Компьютер-моноблок в комплекте с Lenovo S20-00 (16 шт).</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | образовательную среду организации | | |
| | Учебная лаборатория 403 комната для обслуживания учебного процесса | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| | Учебная аудитория №302 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |
| | 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 63 | Современные методы ортопедического лечения и изготовления зубных протезов | 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Чернышевского 104. ФГБОУ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | Учебная аудитория № 5 Фантомный зуботехнический класс для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: 3 зуботехнических стола для работы обучающихся. Мойка, Шкаф для одежды, Компрессор-2, Аппарат пескоструйный, Электромотор, Вибростол, Электрошпатель-8, Микромотор, Шкаф материальный двухстворчатый, Пневмополимеризатор, Аппарат для электрополировки, Пылесосывающее устройство, Шкаф одностворчатый | |
| | | Учебная аудитория № 11 для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную | Оборудование: Ученическая парта-4, Стул, Стол компьютерный, Полка подвесная -4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1. | |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | информационно-образовательную среду организации | | Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная аудитория № 12 Лечебный учебный класс для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубо врачебный – 3, Стул врачебный-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестеневая - 3, Тумба, Сейф металлический 4-х секционный, Мойка нержавейка 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 | |
| | | Учебная аудитория № 13 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубо врачебный, Светильник бестеневой потолочный , Компрессор , Стол письменный, Стул врачебный, Шкаф 2-х створчатый, Кушетка -2, Установка стоматологическая, Мойка нержавейка, Раковина | |
| | | Учебная аудитория № 18 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением | Оборудование: Светильник бестеневой, Камера бактерицидная средняя, Компрессор, Стол компьютерный, Кушетка, Установка стоматологическая, Компьютер, Шкаф для химических реактивов, Шкаф, 3/т наклонная плоскость | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | |
| | | Учебная аудитория № 45 (лечебный кабинет) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Установка стоматологическая -2, Компрессор -2, Светильник бестеневой -2 , Стол письменный -2, Мойка, Раковина. Кушетка-2, Зубоврачебный стол-2, Стул врачебный-2. Шкаф стеклянный для медицинских изделий, Компьютер, Камера ультралайт средняя, Доска ученическая -1, Камера ультралайт малая | |
| | | Учебная аудитория № 52 (Фантомный класс) для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: Экран-монитор, Доска интерактивная, Учебное фантомное место в сборе -6, Стол учебный фантомный-6, Стол компьютерный -3, Стол письменный -2, Стул медицинский 10, Шкаф 3-х створчатый, Шкаф 2-х створчатый, Шлифмотор, Мойка, Пылесборник | |
| | | Зуботехническая лаборатория | Оборудование:5 рабочих мест зубного техника, гипсовочная, полировочная, литейная. | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | |
| | | Учебная аудитория №302 | Оборудование: ноутбук, мультимедийный | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>(лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест)</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 404 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 405 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов</p> | |
| | <p>Учебная аудитория 406 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов и стоматологического осмотра | |
| | | Учебная аудитория 406а для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул); Виртуальный симулятор с 3-х мерным изображением и обратной тактильной чувствительностью; Ммуляжи, симуляторы для освоения практических навыков | |
| | | Учебная аудитория 409 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Аудиторная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Компьютер-моноблок в комплекте с Lenovo S20-00 (16 шт). | |
| | | Учебная лаборатория 403 комната для обслуживания учебного процесса | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| | | Учебная аудитория №302 (лекционный зал) оборудована компьютерной техникой с возможностью | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | | подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | |
| | 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 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 64 | Современная эндодонтия | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | Учебная аудитория № 304 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, мотор эндодонтический с микромотором НР со встр.апекслокатором, устройство для измерения длины корневого канала аппарат эндодонтический, стол врача-стоматолога, стул- врача-стоматолога, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, аппарат, регулируемый зубочелюстной для периодонтии, с воспалением, с зубным камнем. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы ученические, стулья ученические, шкаф материальный, шкаф комбинированный, полки навесные, стол 2-гумбовый, стол подсобный (на 10 посадочных мест). | |
| | | Учебная аудитория № 307 для проведения практических и | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложе и 32 зубами мультимедийный комплекс. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, стол 2-х тумбовый. Мебель: парты, стулья, шкафы (на 15 посадочных мест).</p> | <p>Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 308 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья, шкафы (на 14 посадочных мест).</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 309 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 310 для проведения практических занятий</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, андодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | Учебная аудитория № 312 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 14 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 314 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 315 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, деструктор игл, лампа беспроводная светодиодная, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложе и 32 зубами. Мебель: парты, стулья, стол, шкаф, полки навесные (на 10 посадочных мест). | |
| | | Лекционная аудитория № 302 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | образовательную среду организации | | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 65 | Комплексное лечение пародонтита | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| Учебная аудитория № 304 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, мотор эндодонтический с микромотором НР со встр.апекслокатором, устройство для измерения длины корневого канала аппарат эндодонтический, стол врача-стоматолога, стул-врача-стоматолога, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, аппарат, регулируемый зубочелюстной для периодонтии, с воспалением, с зубным камнем. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы ученические, стулья ученические, шкаф материальный, шкаф комбинированный, полки навесные, стол 2-тумбовый, стол подсобный (на 10 посадочных мест). | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") | |
| Учебная аудитория № 307 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | - Антивирус Dr.Web | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | <p>техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>подготовки наконечников к стерилизации, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложем и 32 зубами мультимедийный комплекс. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, стол 2-х тумбовый. Мебель: парты, стулья, шкафы (на 15 посадочных мест).</p> | <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 308 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья, шкафы (на 14 посадочных мест).</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 309 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф.</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 310 для проведения практических занятий</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, андодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | Учебная аудитория № 312 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 14 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 314 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 315 для проведения практических и семинарских занятий | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, деструктор игл, лампа беспроводная светодиодная, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложе и 32 зубами. Мебель: парты, стулья, стол, шкаф, полки навесные (на 10 посадочных мест). | |
| | | Лекционная аудитория № 302 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест) | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 66 | Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 45, корп.1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| Учебная аудитория № 304 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, мотор эндодонтический с микромотором НР со встр.апекслокатором, устройство для измерения длины корневого канала аппарат эндодонтический, стол врача-стоматолога, стул-врача-стоматолога, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, аппарат, регулируемый зубочелюстной для периодонтии, с воспалением, с зубным камнем. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы ученические, стулья ученические, шкаф материальный, шкаф комбинированный, полки навесные, стол 2-тумбовый, стол подсобный (на 10 посадочных мест). | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") | |
| Учебная аудитория № 307 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | - Антивирус Dr.Web | |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | | <p>техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>подготовки наконечников к стерилизации, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложем и 32 зубами мультимедийный комплекс. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, стол 2-х тумбовый. Мебель: парты, стулья, шкафы (на 15 посадочных мест).</p> | <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Учебная аудитория № 308 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья, шкафы (на 14 посадочных мест).</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория № 309 для проведения практических и семинарских занятий</p> | <p>Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф.</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория № 310 для проведения практических занятий</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера,</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, андодонтический мотор для механической обработки корневых каналов.</p> <p>Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | Учебная аудитория № 312 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 14 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 314 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: парты, стулья (на 12 посадочных мест), стол, шкаф. | |
| | | Учебная аудитория № 315 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Оборудование: стоматологические установки, автоклав, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, деструктор игл, лампа беспроводная светодиодная, фантомы головы в комплекте с кронштейном с шарнирным сочленением для муляжа головы, модель верхней и нижней челюстей с пружинным артикулятором, мягким виниловым десневым ложе и 32 зубами.</p> <p>Мебель: парты, стулья, стол, шкаф, полки навесные (на 10 посадочных мест).</p> | |
| | | Лекционная аудитория № 302 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор.</p> <p>Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест)</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |
| | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | | оборудования | | |
| 68 | Профилактическая медицина у лиц с ограниченными возможностями (адаптационная дисциплина) | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Цюрупы д. 4 ГБУЗ РБ поликлиника №1 г.Уфа Договор № 28 об организации практической подготовки от 28.01.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| Учебная аудитория № 3 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | 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. | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., 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. | - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") | |
| 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 представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный | - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | Аудитория № 228 | комплекс. | (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., 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. | - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 68 | Пластика дефектов мягких тканей ЧЛО с использованием местных тканей | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 9 Стол письменный 2-гумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 | - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Шкаф для одежды-1 | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 6 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 Шкаф книжный верх - стеклянные дверцы-1 | |
| | Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий | Шкаф двухстворчатый с нижней антресолюю 800*420*2100 – 1 шт. Стул для преподавателя – 1 Стол ученический – 5 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 10 | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 69 | Осложнения гнойных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № |
| | | Учебная аудитория №1 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 9 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Шкаф для одежды-1 | 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №2 для проведения практических и семинарских занятий | Доска маркерная – 1 Негатоскоп настольный – 1 Стенды учебные (самодельные) – 6 Стол письменный 2-тумбовый-1 Стол ученический – 4 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 15 Шкаф двухстворчатый –2 Шкаф книжный верх - стеклянные дверцы-1 | |
| | Учебная аудитория №3 для проведения практических и семинарских занятий | Шкаф двухстворчатый с нижней антресолюю 800*420*2100 – 1 шт. Стул для преподавателя – 1 Стол ученический – 5 Стол для преподавателя – 1 Стул ученический – 10 | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 мебелью | |

| | | | | |
|----|-------------|---|---|--|
| | | Заки Валиди, д. 47 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 70 | Иммунология | 450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. | | |
| | | Учебная аудитория №4056 для проведения практических и семинарских занятий | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья (на 20 посадочных мест) | |
| | | Учебная аудитория №4057 для проведения практических и семинарских занятий | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья (на 18 посадочных мест) | |
| | | Учебная аудитория №4058 для проведения практических и семинарских занятий | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья (на 18 посадочных мест). Мультимедийный проектор. Весы. Ростомер | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Учебная аудитория №4059 для проведения практических и семинарских занятий | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья (на 16 посадочных мест) | |
| | Учебная аудитория №4060 для проведения практических и семинарских занятий | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья (на 12 посадочных мест) | |
| | 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. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ ГKB №21 г. 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. | |
| 71 | Социология здоровья | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal |
| | | Учебная аудитория № 201 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 202 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 224 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оборудование: компьютеры (15), учебные столы (6). | |
| | | Учебная аудитория № 225 | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | | Учебная аудитория № 226 для проведения практических и | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | семинарских занятий | | License антивирус Касперского (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | Учебная аудитория №229 для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная комната № 343 для проведения практических и семинарских занятий | Мебель: кафедра (1), учебные столы (12), стулья (24), учебная доска (1). | |
| | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| | 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 | Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для | |

| | | | | |
|----|-------------------------|--|---|--|
| | | проведени занятий лекционного типа: 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 72 | Информационная культура | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп.98 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |
| | | Учебная аудитория № 126 (информационный зал) для самостоятельной работы обучающихся оборудована, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Оснащение рабочего места преподавателя и рабочих мест обучающихся: Компьютеры 16 шт., жидкокристаллический телевизор Philips 55PFL 6007T 1 шт., видеокамера Logitech 1 шт., мультимедийный проектор NP 210G в комплекте 1шт., МФУ LaserJet Pro 1 шт., принтер LaserJet 5000, сканер Mustek P 3600, ноутбук LIFBOOOK. | |
| | | Учебная аудитория внеаудиторной групповой подготовки комната № 119 для самостоятельной работы | Оснащение рабочего места преподавателя и рабочих мест обучающихся: Компьютеры 16 шт., жидкокристаллический телевизор Philips 55PFL 6007T 1 шт., видеокамера | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | | <p>обучающихся, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Logitech 1 шт., мультимедийный проектор NP 210G в комплекте 1шт., МФУ LaserJet Pro 1 шт., принтер LaserJet 5000, сканер Mustek P 3600, ноутбук LIFBOOOK.</p> | <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Учебная аудитория № 122а. (Читальный зал периодической литературы) для самостоятельной работы обучающихся, оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оснащение рабочего места преподавателя и рабочих мест обучающихся: Компьютеры 16 шт., жидкокристаллический телевизор Philips 55PFL 6007T 1 шт., видеочамера Logitech 1 шт., мультимедийный проектор NP 210G в комплекте 1шт., МФУ LaserJet Pro 1 шт., принтер LaserJet 5000, сканер Mustek P 3600, ноутбук LIFBOOOK.</p> | | | |
| <p>Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса</p> | <p>Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР</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:</p> | <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный</p> | | | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | Аудитория № 228 | 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 73 | Профессиональная коммуникация врача-стоматолога | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450000 г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47. | | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition |
| | | Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная аудитория № 347 для проведения практических и семинарских занятий | Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. | |
| | | Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|---|---|--|
| | | 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. | Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", 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 | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 74 | Государственная итоговая аттестация | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | | - Операционная система Microsoft Windows |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | Заки Валиди, д. 45, корп. 1. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. | | <p>OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Система дистанционного обучения</p> |
| | | Лекционная аудитория № 302 оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор.</p> <p>Мебель: парты ученические (на 100 посадочных мест)</p> | |
| | | Учебная аудитория №218 (Компьютерный класс) оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | <p>Мультимедийный комплекс: 1 шт.</p> <p>Мебель: парты 16, стулья 14, кушетка 1, стол с тумбой 4, шкаф 4, тумбочки 2, стол-мойка 1.</p> | |
| | | Учебная аудитория 401: учебная мебель на 1 рабочее место. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов, Стоматологическое место – симулятор (отработка практических навыков); модель для отработки пародонтологических и хирургических навыков | <p>Учебная мебель на 1 рабочее место.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов, Стоматологическое место – симулятор (отработка практических навыков); модель для отработки пародонтологических и хирургических навыков</p> | |
| | | Учебная аудитория 402 для | Учебная мебель на 2 рабочих места. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 2 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки удаления зубов и проведения местной анестезии</p> | <p>для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| <p>Учебная аудитория 404 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 10 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Манекены. фантомы, муляжи, симуляторы для освоения практических навыков</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория 405 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов</p> | | | |
| <p>Учебная аудитория 406 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации,</p> | <p>Учебная мебель на 4 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для медикаментов со стеклом, камера УФ бактерицидная для</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | хранения стерильных медицинских инструментов; 4 стоматологических места – симулятора (отработка практических навыков); модель для отработки препарирования зубов и стоматологического осмотра | |
| | | Учебная аудитория 406а для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул); Виртуальный симулятор с 3-х мерным изображением и обратной тактильной чувствительностью; Ммуляжи, симуляторы для осовоения практических навыков | |
| | | Учебная аудитория 409 для самостоятельной работы оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | Аудиторная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), Компьютер-моноблок в комплекте с Lenovo S20-00 (16 шт). | |
| | | Учебная лаборатория 403 комната для обслуживания учебного процесса | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| | | Учебная комната 415 оборудована аппаратурой для видео и аудиофиксации, | Стол письменный 8 шт., стульев – 8 шт. Клиент Macroscop ARM-16 mini (2 шт); Клиент удаленного рабочего места с ПО Macroscop | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | URM32 M2 (3 шт.); диван, кресла (2 шт), холодильник, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф металлический для хранения 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 | Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 | | |
| | | Учебная лаборатория Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования | |
| 75 | Учебная клиническая практика Сестринское дело | 450054, Республика Башкортостан. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | - Операционная система Microsoft Windows OC Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 |
| | | Учебная аудитория № 815 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации | Оборудование: доска маркерная, магнитная; персональный компьютер Minitower ATX в комплекте: системный блок, клавиатура - мышь; монитор 17*Acer AL1716as silver-black; пульсоксиметр «Окситест-1» с сетевым адаптером в комплекте; стенды тематические, аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 кресло операциониста); рабочее место обучающихся (6 парт, 15 стульев), шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. | |
| | | Учебная аудитория № 803 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети | Оборудование: моноблок Omni 100-513 ru AMD Athion II; многофункциональное устройство XEROX WC, доска магнитная, аппарат для измерения артериального давления Арех med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>(головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 10 стульев); стенды тематические, с учебной информацией; шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> | <p>от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>Учебная аудитория № 807 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: компьютер Pentium; -принтер hp Laser Jet 1010, аппарат для измерения артериального давления Apex med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (2 парты, 14 стульев), доска, шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 703 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Оборудование: ноутбук HP HP 550 T5270, электрокардиограф 1-3-хканальный миниатюрный ЭКЗЕ-01 «Р-Д», стетоскоп односторонний хромированный (головка с цвет. кольцом); фонендоскоп 2-х сторонний. хромированный, головка с цвет. кольцом Мебель: -рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (4 парты, 12 стульев), доска белая, шкаф для одежды, шкаф для книг, Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи)</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 722 для</p> | <p>Оборудование: ноутбук 64, электрокардиограф 1-</p> | |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | <p>проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>3-канальный миниатюрный ЭК ЗЕ-01 «Р-Д», аппарат для измерения артериального давления Arx med (механический со встроенным стетоскопом.); стетоскоп односторонний. хромированный (головка с цветным кольцом) Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); -рабочее место обучающихся (4 парты, 11 стульев). шкаф для одежды, шкаф для книг Учебно-методические материалы: наглядные пособия (альбомы, муляжи, модели); методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> | |
| | | <p>Учебная аудитория № 713 для проведения практических и семинарских занятий оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> | <p>Athion II, мультимедиапроектор SANVO Projector PZC XW55, ноутбук ASUS X 50N, , флипчарт/доска белая, пульсоксиметр OX-700 Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (4 парты, 14 стульев); кресло операциониста; шкаф-колонка, шкаф металлический (сейф)</p> | |
| | | <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | |
| 76 | <p>Учебная практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской</p> | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 45, корп. 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся</p> | <p>- Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО</p> |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| деятельности | семинарских занятий | <p>ученические столы-12шт, парты на 26 посадочных мест), стол с выкатной тумбой, стационарные стоматологические установки, компрессора, доска;</p> <p>Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационна, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий.</p> <p>Телевизор, видеоманитофон.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> |
| | Учебная аудитория № 311 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся ученические столы-8, на 16 посадочных мест; фантомы стоматологические 6 шт., стоматологические установки 2 шт., доска, мультимедийный проектор;</p> <p>комната для самостоятельной работы</p> <p>Оборудование: камера для хранения стерильных инструментов, фантом «голова», лампа полимеризационна, светильник Унилюкс, стулья медицинские, пломбирочные материалы, стоматологический инструментарий.</p> <p>Телевизор, видеоманитофон.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение: методические материалы, тестовые задания, видеокассеты с учебными фильмами, плакаты.</p> | <p>- антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>- Антивирус Dr.Web</p> <p>Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты")</p> |
| | Учебная аудитория № 215 для проведения практических и семинарских занятий | <p>Специальная мебель:</p> <p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (ученические столы -4, 10 посадочных мест); стол компьютерный -1; стоматологическая установка.</p> | <p>- Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор №</p> |
| | Учебная аудитория № 216 для проведения практических и | <p>Специальная мебель:</p> <p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул);</p> | <p>03011000496190004330001 от</p> |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | семинарских занятий | рабочее место для обучающихся - 3х местные парты-6 шт на 18 посадочных мест); доска гипсовочный стол; | 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | | Учебная лаборатория 218 - комната для обслуживания учебного процесса | Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР | |
| 77 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-гигиениста», в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-гигиениста» | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пр. Октября, д.14 ООО «Стоматология и Я» Договор № 1 от 10.11.2016 г.; | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Г. Амантая, д. 9 ООО «Эми Дент» | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Договор №6 от 02.12.2016 г.;</p> | <p>подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 17 ООО «Табиб плюс» Договор №7 от 12.12.2016 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 32А ООО МК «Ниль и К» Договор №11 от 12.12.2016 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатавающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 103 ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №9 г. Уфа Договор №12 от 12.12.2016 г.</p> | <p>камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ю. Гагарина, д. 20 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфа Договор №13 от 12.12.2016 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, д. 4 ООО «Люкс +» Договор №17 от 12.12.2016 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов.</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 36 ООО «Клиника Доктора Чернова» Договор №19 от 12.12.2016 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ветошникова, д. 131 ООО «Медицинская страховая компания «Гарант» Договор №20 от 12.12.2016 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 103 ООО «Центр Семейной Стоматологии» Договор №21 от 12.12.2016г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 45 ООО «Табиб плюс» Стоматологическая поликлиника №4 Договор №22 от 12.12.2016 г</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. С. Перовской, д. 19/2 ООО «Дентал Империя» Договор №24 от 12.12.2016 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, б/р Х. Давлетшиной, д. 13 ООО «Сервис ЗТЛ» Договор №26 от 16.12.2016 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Транспортная, д. 40/1 ООО «Дентал-группа» Договор №200 от 19.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Петропавловская, д. 46</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>ООО «Ал-Стом» Договор №203 от 25.04.2018 г.</p> | <p>программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская, д. 58 ООО «Мастер-Эксклюзив» Договор №206 от 01.09.2019 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. б-р Хадии Давлетшиной, д. 18/1 ООО «Юнис» Договор №219 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 27/1, пом.14 ООО «Эстедент» Договор №220 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зайнаб Бишевой, д. 2 ООО «Дельфин» Договор №221 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Российская, д. 94, корп.2 ООО «Клиника эстетической стоматологии «Галадент» Договор №222 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микро мотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для</p> | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | | механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| 78 | Производственная клиническая практика «Помощник врача стоматолога» | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, г. Уфа, ул. Б. Хмельницкого, д. 88 ГБУЗ РБ Поликлиника № 32 г. Уфа Договор №27 от 20.12.2016 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, иригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача- стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015- |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рязанская, д. 1/1 ООО «Идеал», Договор №32 от 25.04.2017 г.; | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, иригатор полости рта, коагулятор | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | | <p>стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Подвойского, д. 26 ООО «Дентол-Про» Договор № 34 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом</p> | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 155 ООО «Евродент» Договор № 35 от 25.04.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 64/2 ООО «Вербена» Договор № 36 от 25.04.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 45/1 ООО «Прима Денталь» Договор № 37 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 18 ООО Стоматологическая клиника «Векастом Люкс» Договор № 38 от 25.04.2017 г.; | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>Достоевского, д. 73 ООО «Мой Стоматолог» Договор № 39 от 25.04.2017 г.</p> | <p>стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ферина, д. 14 ООО «Аркад-ВП» Договор № 41 от 25.04.2017 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 3 ООО «Добрый День-Стоматология» Договор № 42 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. С. Перовской, д. 54 ООО «Медицина» Договор № 43 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дагестанская, д. 14/1 ООО «Клиника доктора Пономарева» Договор №46 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. С. Перовской, д. 48/2 ООО «Радуга» Договор № 49 от 28.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп</p> | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | | стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н Октябрьский, ул. Маршала Жукова, д. 4/1; р-н Демский, ул. Мусоргского, д. 21/1 МУП Хозрасчетная стоматологическая поликлиника ГО г. Уфа Договор №53 от 24.05.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| 79 | Производственная клиническая практика «Помощник врача стоматолога» | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пр. Октября, д. 105/3 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 г. Уфа Договор №56 от 24.05.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от</p> |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 38 ООО «Имплант АРТ Уфа» Договор №70/182 от 29.03.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера,</p> | <p>"Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|
| | | | двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина, д. 11 ООО «Зет 32» Договор №72 от 25.04.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Орджоникидзе, д. 15 ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Уфа Договор №77 от 24.05.2017 г.</p> | <p>подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д. 19 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфа Договор №78 от 24.05.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 48/2 ООО «Мой зубной» Договор №79 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 25/1 ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7 г. Уфа Договор №80 от 25.04.2017 г.</p> | <p>камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Х. Давлетшиной, д. 16 ООО «Аско» Договор №81 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 45А ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г. Уфа Договор №82 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов.</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа Договор №86 от 25.04.2017 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Генерала Горбатого, д. 7 ООО Студия Стоматологии «Хэнд мэйд» Договор №88 от 25.04.2017 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Загира Исмагилова, д. 14 ООО «Дента Ф» Договор №92 от 25.04.2017 г</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ветошникова, д. 95 ООО «Белое золото» Договор №93 (174) от 25.04.2017 г., 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский район, ул. Рихарда Зорге, д. 20 ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г. Уфа | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Договор №96 с от 25.04.2017 г.</p> | <p>запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Энгельса, д. 13 ООО «МастерЗТЛ МП» Договор №101 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.8 марта, д. 34 ООО «Студия Стоматологий» Договор № 104 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 35/3</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>ООО Стоматологическая клиника «32 КАРАТА» Договор № 103 от 25.04.2017 г.</p> | <p>программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дагестанская, д. 14/1 ООО «МиРадент» Договор № 109 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор</p> | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| 80 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога-хирурга» | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, д. 15 АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника (АУЗ РСП) Договор №140 от 25.04.2017 г | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphuMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVs E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVs E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая, д. 9 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г. Уфа Договор №156 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>(Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, д. 16/1 ГАУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №3 г. Уфа Договор №157 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Машиностроителей, д. 13 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г. Уфа Договор №159 от 24.05.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для</p> | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бульвар Молодежный, д. 10 ООО «Витадент Плюс» Договор №163 от 14.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бабушкина, д. 52 ООО НИИ «Витадент» Договор №164 от 14.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софыи Перовской, д.25 ООО «Дентал-офис» Договор №165 от 27.11.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Конституции, д. 7 ООО «Дина» Договор №166 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 31 ООО «Витадент-Зорге» Договор №167 от 27.11.2017. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 68/6 ООО «Дина Медсервис» Договор №169 от 27.11.2017.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический,</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 19 ООО «Хеппи Дент» Договор №172 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Харьковская, д. 103 ООО «Диамонд» Договор №173 от 27.11.2017 г.</p> | <p>стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д. 17 ООО «Тэшдент Плюс» Договор №175 от 27.11.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 18 ООО «Стоматологический центр «Медстар» Договор №176 от 27.11.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-</p> | |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Айская, д. 20 ООО «Премьера» Договор №177 от 26.11.2017 г. | стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| 81 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д. 71/2 ООО «Раритет» клиника МД+» Договор №178 от 26.03.2018 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | <p>работа «Помощник врача стоматолога - терапевта»</p> | | <p>наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>- Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015- 0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 110 ООО «Татьяна» Договор №179 от 26.03.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп</p> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 122/1 ООО «Дентал-Сервис» Договор №181 от 29.03.2018 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д. 11 ООО «Иплант Дентал Клиник» Договор №182 от 29.03.2018 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 229/1 ООО «Голливуд» Договор №183 от 29.03.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Загира Исмагилова, д. 6 ООО «Денто-Град» клиника современной ортодонтии «Золотое сечение» Договор №185 от 10.04.2018 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, д. 48/1 | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>ООО «Формула улыбки» Договор №186 от 10.04.2018 г.</p> | <p>подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калинина, д. 20 ООО «Здоровое Поколение» Договор №187 от 13.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, 8 Марта, д. 19 ООО «Белая Звезда» Договор №188 от 13.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Башкортостан, г. Уфа, ул. Посадская, д. 26 ООО «Витадент люкс» Договор №189 от 13.04.2018 г.</p> | <p>камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Жукова, д. 39/1 ООО «Дали Клиник» Договор №190 от 13.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 19, корпус 15 ООО «Эмидент плюс» Договор №194 от 19.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микро мотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов.</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д. 4/2 ООО «Нур» Договор №195 от 19.04.2018 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 30/1 ООО «МЦ Меги» Договор №196 от 19.04.2018 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бикбая, д. 27 ООО «Жемчужина» Договор №197 от 19.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат</p> | |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | <p>профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Грозненская, д. 69 ООО «Жемчужина» Договор №198 заключенный с от 19.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микро мотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| 82 | <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта</p> | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, б/р Х. Давлетшиной, д. 13 ООО «Сервис ЗТЛ» Договор №26 от 16.12.2016 г.;</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл,</p> | <p>- Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога - ортопеда»</p> | | <p>запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор №</p> |
| | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Транспортная, д. 40/1 ООО «Дентал-группа» Договор №200 от 19.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | <p>03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p> |
| | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Петропавловская, д. 46 ООО «Ал-Стом» Договор №203 от 25.04.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | | |
| | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская, д. 58</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат</p> | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>ООО «Мастер-Эксклюзив» Договор №206 от 01.09.2019 г.</p> | <p>программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. б-р Хадии Давлетшиной, д. 18/1 ООО «Юнис» Договор №219 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | <p>воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 27/1, пом.14 ООО «Эстедент» Договор №220 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зайнаб Биишевой, д. 2 ООО «Дельфин» Договор №221 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Российская, д. 94, корп.2 ООО «Клиника эстетической стоматологии «Галадент» Договор №222 от 19.11.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный</p> | |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | | д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| 83 | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога детского» | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дагестанская, д. 14/1 ООО «МиРадент» Договор № 109 от 25.04.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для | - Операционная система Microsoft Windows ОС Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLV5 E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - антивирус Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | 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", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Антивирус Dr.Web Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты", Договор № 50 от 28 января 2019 г., ООО "СофтЛайн Проекты") - Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL (Договор № 316 от мая 2018 г., ООО "СофтЛайн Проекты", Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы") |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, д. 15 АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника (АУЗ РСП) Договор №140 от 25.04.2017 г | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая, д. 9 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г. Уфа Договор №156 от 25.04.2017 г. | | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, д. 16/1 ГАУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №3 г. Уфа Договор №157 от 25.04.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Машиностроителей, д. 13 ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г. Уфа Договор №159 от 24.05.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бульвар Молодежный, д. 10 ООО «Витадент Плюс» Договор №163 от 14.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бабушкина, д. 52 ООО НИИ «Витадент» Договор №164 от 14.11.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический,</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.25 ООО «Дентал-офис» Договор №165 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, , ул. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>Конституции, д. 7 ООО «Дина» Договор №166 от 27.11.2017 г.</p> | <p>стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 31 ООО «Витадент-Зорге» Договор №167 от 27.11.2017.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | <p>стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 68/6 ООО «Дина Медсервис» Договор №169 от 27.11.2017.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 19 ООО «Хеппи Дент» Договор №172 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Харьковская, д. 103 ООО «Диамонд» Договор №173 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д. 17 ООО «Тэшдент Плюс» Договор №175 от 27.11.2017 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 18 ООО «Стоматологический центр «Медстар» Договор №176 от 27.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Айская, д. 20 ООО «Премьера» Договор №177 от 26.11.2017 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол</p> | |
| | | <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Проспект Октября, д. 71/2 ООО «Раритет» клиника МД+» Договор №178 от 26.03.2018 г.</p> | <p>Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера,</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 110 ООО «Татьяна» Договор №179 от 26.03.2018 г. | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
| | | 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 122/1 ООО «Дентал-Сервис» | Оборудование: стоматологические установки, камера УФ бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов, аппарат программно-управляемый для очистки, смазки, | |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|--|
| | | Договор №181 от 29.03.2018 г. | подготовки наконечников к стерилизации, аппарат эндодонтический, деструктор игл, запечатывающее устройство для рулонов, ирригатор полости рта, коагулятор стоматологический, лампы беспроводные светодиодные, микромотор эндодонтический, наконечник ProphyMate –канальный д/отбеливания, прибор для чистки и смазки наконечников, скалер ультразвуковой, стерилизатор гласперленовый, стерилизатор воздушный, устройство для измерения длины корневого канала, центр пародонтологический, анализатор лазерный микроциркуляции крови, диадэнс-ПК, интраоральная цветная камера, двухканальный лазерный аппарат с комплектом волоконно-оптического инструмента, аппарат профессиональный эндодонтический, негатоскоп стоматологический, эндодонтический мотор для механической обработки корневых каналов. Мебель: шкаф материальный, стол врача-стоматолога, стулья врача-стоматолога, стол | |
|--|--|-------------------------------|---|--|