

При разработке основной образовательной программы (ОПП) высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры специальности – 31.08.67 Хирургия в основу положены:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ
2. ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014г. №1110
3. Учебный план подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 21.05.2019 г., протокол № 5.

Основная образовательная программа специальности 31.08.67 Хирургия одобрена УМС по ординатуре от «21»мая 2019 г., протокол №5.

Председатель УМС Зигитбаев Р.Н.

Разработчики:

Заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, д.м.н., профессор	О.В. Галимов
Профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, д.м.н., профессор	В.О. Ханов
Доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, к.м.н., доцент	Ю.В. Костина

Начальник отдела ординатуры	Р.Н. Зигитбаев
Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной деятельности, лицензирования и аккредитации, д.фарм.н., профессор	К.А. Пупыкина
Начальник отдела мониторинга и качества образования, к.м.н., доцент	А.А. Хусаенова

Рецензенты:

Зав. кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н.	С.Е. Каторкин
--	---------------

Главный врач Клиники БГМУ	Ш.Э. Булатов
---------------------------	--------------

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор В.Н. Павлов

«21/05/2019»



ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

к ООП по специальности 31.08.67 Хирургия

В соответствии с ФГОС ВО проведен анализ основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.08.67 Хирургия. Содержание и структура программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО.

ООП отражает современный научный и технологический уровень развития практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения, образования.

ООП адаптирована и откорректирована с учетом вклада поведенческих и социальных наук, медицинской этики и юриспруденции.

Образовательная программа обновлена и реструктурирована в соответствии с пересмотром политики и практики с учетом прошлого опыта, текущей деятельности и перспектив на будущее.

В ООП прописаны условия обучения лиц с ограниченными возможностями.

В ООП включены календарный и учебный план год начала подготовки 2019г.

Обсуждено и утверждено на УМС по специальностям ординатуры 21.05.2019 г. протокол № 5

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Общая характеристика программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия	5
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия	9
1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	9
2. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)	10
2.1. Универсальные компетенции	10
2.2. Профессиональные компетенции	10
2.3. Перечень знаний, умений и владений врача-хирурга, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций	11
2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин при реализации ООП специальности 31.08.67. Хирургия	47
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности 31.08.67 Хирургия	53
3.1. Учебный план (Приложение 1)	53
3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)	53
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин и практик дисциплин (Приложения 3, 4)	53
4. Условия реализации ООП по специальности 31.08.67 Хирургия	54
4.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры	54
4.2. Кадровое обеспечение (Приложение 5)	55
4.3. Информационно - библиотечное и методическое обеспечение (Приложение 6)	55
4.4. Материально-техническое обеспечение реализации ООП (Приложение 7)	56
5. Нормативно - методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	56
5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)	56
5.2. Государственная итоговая аттестация (Приложение 9)	56
6. Другие законодательные и нормативно-правовые документы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	58
7. Список разработчиков ООП	66
Список сокращений	67

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 31.08.67. Хирургия, реализуемая в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее Университет) разработана вузом на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура) и представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационной педагогических условий, форм аттестации, документов, разработанных и утвержденных вузом с учетом требований законодательства и работодателей.

Программа ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия формирует компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательные при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

1.2. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 07.06.2013 N 120-ФЗ, от 02.07.2013 N 170-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 03.02.2014 N 11-ФЗ, от 03.02.2014 N 15-ФЗ, от 05.05.2014 N 84-ФЗ, от 27.05.2014 N 135-ФЗ, от 04.06.2014 N 148-ФЗ, от 28.06.2014 N 182-ФЗ, от 21.07.2014 N 216-ФЗ, от 21.07.2014 N 256-ФЗ, от 21.07.2014 N 262-ФЗ, от 31.12.2014 N 489-ФЗ, от 31.12.2014 N 500-ФЗ);
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 21.11.2011 N 323-ФЗ, от 25.06.2012 N 89-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 02.07.2013 N 167-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.07.2013 N 205-ФЗ, от 27.09.2013 N 253-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 28.12.2013 N 386-ФЗ, от 21.07.2014 N 205-ФЗ, от 21.07.2014 N 243-ФЗ, от 21.07.2014 N 246-ФЗ, от 21.07.2014 N 256-ФЗ, от 22.10.2014 N 314-ФЗ, от 01.12.2014 N 418-ФЗ, от 31.12.2014 N 532-ФЗ).
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. №1110 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».
5. Приказ Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование».
6. Приказ Минздрава России 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2014 №4 «Об установлении соответствия специальностей высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки», перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 №1061, специальностям специалистов с высшим и

послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, указанным в номенклатуре, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2009 №210н, направлениям подготовки (специальностям) послевузовского профессионального образования для обучающихся в форме ассистентуры-стажировки», перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2012 г. №127.

8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры».

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

10. Приказ Минобрнауки России от 06.07.2015 № 667 «Об утверждении форм сведений о реализации образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности».

11. Устав Университета и другие локальные акты Университета.

1.3. Общая характеристика специальности

31.08.67 Хирургия

1.3.1. Получение образования по программе ординатуры осуществляется только в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Подготовка по программе ординатуры 31.08.67 Хирургия имеет своей целью подготовку квалифицированного специалиста врача-хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной медицинской деятельности в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

1.3.2. Обучение по программе ординатуры осуществляется в очной форме.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - ЗЕТ), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

1.3.3. Срок получения образования по программе ординатуры: в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 ЗЕТ.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по программе ординатуры устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 ЗЕТ.

1.3.4. При реализации программы ординатуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, за исключением

практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 03.09.2013 № 620н, а также государственной итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.3.5. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы (при наличии).

1.3.6. Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

1.3.7. Трудоемкость программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия составляет 4320 часов, или 120 ЗЕТ. Одна зачетная единица приравнивается к 36 академическим часам продолжительностью по 45 минут контактной или внеаудиторной (самостоятельной) работы ординатора.

Программа ординатуры включает 3 блока: «Дисциплины (модули)», «Практики» и «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 1.

Структура и объем программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры	
		в зачетных единицах	в часах
Блок 1	Дисциплины (модули)	42	1512
	Базовая часть	34	1224
	Вариативная часть	8	288
Блок 2	Практики	75	2700
	Базовая часть	63	2268
	Вариативная часть	12	432
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	108
	Базовая часть	3	108
Объем программы ординатуры		120	4320

Блок 1 Дисциплины (модули) имеет трудоемкость 42 ЗЕТ (1512 часов) и включает базовую и вариативную части.

Б.1.Б - Базовая часть имеет трудоемкость 34 ЗЕТ (1224 часов) и включает пять дисциплин (модуля): «Хирургия», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Педагогика», «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» и «Микробиология».

Б.1.Б.01- Дисциплина (модуль) «Хирургия» имеет трудоемкость 26 ЗЕТ (936 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедр хирургии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.Б.02 - Дисциплина (модуль) «Общественное здоровье и здравоохранение» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.Б.03- Дисциплина (модуль) «Педагогика» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Изучение дисциплины организуют и проводят преподаватели кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и направлено на подготовку к преподавательской деятельности.

Б.1.Б.04- Дисциплина (модуль) «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Изучение дисциплины организуют и проводят преподаватели кафедры гигиены ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.Б.05- Дисциплина (модуль) «Микробиология» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Изучение ординатором педагогики организуют и проводят преподаватели кафедры микробиологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Названные выше части блока 1 ординатор осваивает в течение 1, 2, 3, 4 семестра обучения.

Б.1.В - Вариативная часть имеет трудоемкость 8 ЗЕТ (288 часов) и включает 5 обязательных дисциплин и 3 дисциплины по выбору. К последней группе относятся дисциплины, направленные на подготовку к профессиональной хирургической деятельности по специальности 31.08.67 Хирургия.

Б.1.В. - Обязательные дисциплины (5 ЗЕТ):

Б.1.В.01 - Дисциплина «Онкология» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры онкологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.В.02.- Дисциплина «Инфекционные болезни, туберкулез» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры инфекционных болезней ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.В.03 - Дисциплина «Медицинская информатика» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры медицинской физики с курсом информатики ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.В.ДВ.01 - Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) (2 ЗЕТ):

Б.1.В.ДВ.01.01 - Дисциплина по выбору «Эндоскопическая хирургия» имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры хирургии с курсом эндоскопии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.В.ДВ.01.02 - Дисциплина по выбору «Колопроктология» имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.1.В.ДВ.01.03 - Дисциплина по выбору «Гемотрансфузиологии (адаптационный модуль)» имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов). Обучение организуют и проводят преподаватели кафедры анестезиологии и реанимации ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Блок 2 Практики имеет общую трудоемкость 75 ЗЕТ (2700 часов), ориентирован на получение профессиональных умений и навыков, включает базовую и вариативную части.

Б.2.Б - Базовая часть имеет трудоемкость 63 ЗЕТ (2268 часов) и включает:

Б.2.Б.01(П) - «Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)» имеет трудоемкость 63 ЗЕТ (2268 часов). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практики – 1,2,3,4 семестры. Порядок прохождения

практики регулируются Положением об организации и проведении практики ординаторов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Б.2.В - Вариативная часть имеет трудоемкость 12 ЗЕТ (432 часа) и включает:

Б.2.В.01(П) - «Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)» имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практики - 1 семестр.

Б.2.В.02(П) - «Неотложные состояния в хирургии (производственная (клиническая) практика, стационарная)» имеет трудоемкость 4 ЗЕТ (144 часа). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практик - 2 семестр.

Б.2.В.03(П) - «Педагогическая (производственная практика)» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практик - 4 семестр.

Б.2.В.04(П) - «Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практик - 4 семестр.

Б.2.В.05(П) - «Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная, стационарная практика)» имеет трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа). Ординатор проходит практику под руководством руководителя. Время прохождения практик - 4 семестр.

Блок 3 Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «Врач-хирург» имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов), включает:

Б.3.Б. Базовая часть

Б.3.Б.01 - «Государственная итоговая аттестация» в объеме 3 ЗЕТ (108 часов).

ФТД. Факультативы имеют общую трудоемкость 2 ЗЕТ (72 часа), включает только вариативную часть.

Вариативная часть.

ФТД. В.01 – «Педагогические аспекты медицинской деятельности» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Время прохождения практики - 4 семестр.

ФТД. В.02 – «Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача» имеет трудоемкость 1 ЗЕТ (36 часов). Время прохождения практики - 3 семестр.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалистов, освоивших программу ординатуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.4.1. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.4.2. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.4.3. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения радиологическими методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

В вузе разработаны локальные нормативные акты:

- «Положение об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре 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 проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре 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 ординатуры в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, не имеющим государственную аккредитацию», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В вузе созданы условия для получения образования студентами и ординаторами с ограниченными возможностями здоровья и обучающимися-инвалидами. Присутствует доступная среда достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов, ординаторов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус. Организовано структурное подразделение «Служба помощи студентам с ограниченными возможностями» ответственное за организацию получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные обучающиеся, могут обучаться в установленные сроки. 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 обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения;

- составление расписания занятий с учётом доступности среды;

- на основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практики обучающимися-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- Вуз может осуществлять 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.

Вузом обеспечиваются условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура» для инвалидов, санаторий-профилакторий. Для освоения дисциплины «Физическая культура» вуз устанавливает особый порядок: предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

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

В соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875 во всех учебных корпусах имеется:

- отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом, открывающимся замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны;
- на первом этаже главного корпуса, без перепада высот от уровня входа находится методический кабинет, аудитории и компьютерный класс;
- туалеты на I этаже реконструированы в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения;
- оборудована система сигнализации и оповещения лиц с ограниченными возможностями, способствующая обеспечению безопасности обучающихся в соответствии с СНиП 21 -01 и ГОСТ 12.1.004.

В вузе работает научная библиотека, в которой созданы специальные условия для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. В Регистратуре библиотеки (к.117) на основании приказов, предоставленных отделом качества образования и мониторинга, 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).
- размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875.

2. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)

В результате освоения программы ординатуры у специалиста должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции. При разработке программы ординатуры все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

2.1. Универсальные компетенции (УК)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического

образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

2.2. Профессиональные компетенции (ПК)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать *профессиональными компетенциями* (ПК):

профилактическая деятельность:

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

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с оториноларингологической патологией (ПК-2);

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

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о оториноларингологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с хирургической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к проведению оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико - статистических показателей (ПК-11.);

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Перечень знаний, умений и владений врача - хирурга, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

Врач - хирург должен знать:

- Основные принципы асептики и антисептики в хирургии
- Основы рационального питания и принципы диетотерапии в хирургической клинике
- Профилактика наиболее распространенных хирургических заболеваний.
- Клиническую картину наиболее распространенных хирургических заболеваний
- Общие и специальные методы исследования в хирургии;
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в стационаре
- Принципы лечения больных с наиболее распространенными хирургическими заболеваниями в поликлинике
- Способы и техника хирургических операций
- Оказание экстренной и неотложной медицинской хирургической помощи
- Выполнение типичных хирургических операций и манипуляций
- Принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии
- Принципы современной гемотрансфузиологии

Врач - хирург должен уметь:

- Оценить факторы риска инфекционных осложнений в хирургии. Планирование адекватных режимов антибактериальной профилактики.
 - Особенности санэпидрежима в хирургических отделениях общего и специального профиля, в операционном блоке и диагностических кабинетах;
 - Спланировать рациональную схему питания при основных хирургических заболеваниях
 - Оценка факторов риска основных хирургических заболеваний
 - Получить информации о развитии и течении заболевания
 - Применять объективные методы обследования больного, выявление общих и специфических признаков хирургического заболеваний
 - Определение показаний и применение специальных (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных и др.), методов исследования, интерпретация полученных данных
 - Проведение дифференциальной диагностики хирургических заболеваний
 - Формулировка и обоснование клинического диагноза
 - Определение показаний к госпитализации больного.
 - Определение показаний к экстренной, срочной или плановой операции.
 - Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных
 - Определить показания, план и содержание консервативного лечения
 - Принципы лечения амбулаторных больных с хирургической патологией.
 - Основы организации и проведения диспансеризации хирургических больных
 - Определение необходимости, объема и последовательности лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
 - Выбрать адекватный метод обезболивания
 - Определить показания к гемотрансфузии
 - Оформить медицинскую документацию
- Врач - хирург должен владеть:**
- Обработка рук перед выполнением операций и использование средств индивидуальной защиты
 - Обработка операционного поля
 - Первичной и вторичной хирургической обработки ран
 - Выполнение перевязки чистых и гнойных ран

- Назначить лечебное питание с учетом диагноза, сроков послеоперационного периода и возможных осложнений
- Обоснование рациональной хирургической тактики ведения пациента с учетом индивидуальных факторов риска
- Оценка тяжести состояния больного
- Составить дифференцированный план обследования больного, проводить его коррекцию в динамике.
- Интерпретировать и анализировать результаты клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования
- Организация госпитализации в соответствии с состоянием пациента
- Составить план лечения больного, проводить его коррекцию в динамике.
- Разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции.
- Основными хирургическими приемами и манипуляциями
- Выполнение перевязок, снятие швов,
- Основы инфузионной терапии в хирургии
- Основы фармакотерапии в хирургии
- Владеть амбулаторными хирургическими приемами и манипуляциями
- Выполнение перевязок, снятие швов
- Оказание срочной помощи при неотложных состояниях
- Ассистировать на операциях
- Методы местной анестезии
- Алгоритм обследования и подготовки пациента к наркозу
- Определить группу крови
- Оформить добровольное информированное согласие (отказ) пациента на гемотранфузию.
- Провести переливание крови
- Выявить возможные трансфузионные осложнения и провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия.

2.3. Перечень практических навыков и формируемых компетенций по специальности 31.08.67 Хирургия

№ №	Перечень практических навыков	Формируемые компетенции
1	Аппендэктомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6
2	Грыжесечение	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6
3	Холецистэктомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
4	Флебэктомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
5	Секторальная резекция молочной железы	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
6	Геморроидэктомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
7	Первичная и вторичная обработка ран	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7

8	Удаление доброкачественных новообразований поверхностной локализации	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
9	Дренирование гнойных процессов	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
10	Кожная пластика	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
11	Ушивание прободной язвы	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
12	Пилоропластика	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
13	Ваготомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
14	Резекция желудка	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
15	Резекция тонкой кишки	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
16	Резекция толстой кишки	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
17	Операции по поводу кишечной непроходимости	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
18	Операции при травме груди и живота	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
19	Операции при перитоните	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
20	Операции на легких	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
21	Операции на артериях	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
22	Операции на пищеводе	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
23	Резекция щитовидной железы	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
24	Пункция суставов	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
25	Различного рода блокады	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7

26	Надлобковая пункция мочевого пузыря	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
27	Троакарная эпицистостомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
28	Операции при фимозе и парафимозе	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
29	Транспортная иммобилизация	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
30	Гипсовые повязки	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
31	Цинк-желатиновые повязки	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
32	Плевральные пункции	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
33	Лапароцентез	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
34	Биопсия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
35	Стернальные пункции	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
36	Внутриартериальные вливания	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
37	Репозиция переломов	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7
38	Вправление вывихов	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
39	Пальцевое исследование прямой кишки	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
40	Вагинальное исследование	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
41	Ректороманоскопия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
42	Хромоцистоскопия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
43	Задняя тампонада носа	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
44	Переливание препаратов крови	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
45	Интубация трахеи	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
46	Трахеостомия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
47	Дренирование плевральной и брюшной полости	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5

48	Закрытый массаж сердца	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
49	Эндоскопические исследования	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
50	Эндоскопическая хирургия	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
51	Определение группы крови и резус-фактора	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
52	Временная остановка кровотечения	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
53	Наложение швов на рану	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
54	Первичная хирургическая обработка раны	ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
55	Участие в клинических конференциях.	УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
56	Доклад на врачебной конференции.	УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
57	Конференция по интересным случаям	УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
58	Рецензия на историю болезни.	УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК4, ПК5
59	Рецензия на историю болезни умершего больного.	УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК4, ПК5

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

Матрица компетенций отражает цели и задачи каждой дисциплины и практики по формированию компетенций выпускника ординатуры.

Компетенции \ Дисциплины	УК-1	УК-2	УК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
	Блок 1. Базовая часть														
Хирургия				+	+			+	+	+	+				
Общественное здоровье и здравоохранение							+						+	+	
Педагогика	+	+	+									+			
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций						+				+					+
Микробиология								+							
Вариативная часть (обязательные дисциплины)															
Онкология				+				+	+		+				
Инфекционные болезни, туберкулез				+		+		+			+				
Медицинская информатика							+						+	+	
Острый коронарный синдром				+				+			+				
Острая недостаточность мозгового кровообращения				+				+			+				

Дисциплины по выбору

Эндоскопическая хирургия					+				+	+		+				
Колопроктология					+				+	+		+				
Гемотрансфузиология (адаптационный модуль)					+				+	+		+				

Блок 2. Практика**Базовая часть**

Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)					+	+				+	+		+			
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--

Вариативная часть

Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)										+	+					
Неотложные состояния в хирургии (производственная (клиническая) практика, стационарная)					+	+				+	+		+			
Педагогическая (производственная практика)													+			
Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)					+	+				+			+			
Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная, стационарная практика)					+	+				+			+			

Блок 3.**Государственная
итоговая аттестация**

	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ФТД. Факультативы

Педагогические аспекты медицинской деятельности	+	+	+										+			
Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача														+	+	
Русский язык	+	+														

* Рекомендуемые формы оценочных средств: 1) устный опрос (УО): собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); 2) технические средства контроля (ТС); 3) письменные работы (ПР): тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6) и т.п.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности 31.08.67 Хирургия

В соответствии с ФГОС ВО ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия** содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом подготовки кадров высшей квалификации программы ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия**; календарным учебным графиком образовательного процесса, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); программ практик и государственной итоговой аттестации; методическими материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся и обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3.1. Учебный план (приложение 1)

Учебный план с календарным учебным графиком образовательного процесса, разработанные для программы ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия** приведены в Приложении 1.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Основная образовательная программа содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по всем учебным циклам ООП. Для каждой дисциплины (модуля), практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

В процессе подготовки врача - хирурга обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения (входной контроль). Текущий контроль знаний осуществляется в процессе изучения дисциплины (модуля). По окончании изучения каждого модуля проводится зачет. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, защита реферата и др.

3.2. Календарный учебный график (приложение 2)

Календарный учебный график, разработанный для программы ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия** приведен в Приложении 2.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ООП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации, итоговую аттестацию и каникулы.

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин и практик (приложение 3, 4)

В соответствии с представленным учебным планом разработаны и представлены рабочие программы дисциплин базовой, вариативной (обязательной) частей и дисциплин по выбору, рабочие программы практик.

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

В рабочие программы дисциплин (модулей) включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится ординатор,

в объеме, позволяющем сформировать соответствующие универсальные и профессиональные компетенции.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы ординатуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программе практики предусмотрены: практика по дисциплинам базовой и вариативной частей, а также в симуляционном центре. Основная цель практики – закрепление полученных знаний, развитие профессиональных умений и навыков, полученных в процессе обучения и формирование профессиональных и универсальных компетенций врача-хирурга.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности

Аннотации рабочих программ дисциплин базовой и вариативной частей, дисциплин по выбору, производственной и других видов практик приведены в приложении 3, 4.

4. Условия реализации ООП подготовки по специальности 31.08.67 Хирургия

4.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

4.1.1. 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 работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

4.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 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.

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

4.1.3. В случае реализации программы ординатуры на созданных в установленном порядке в иных организациях, кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.1.4. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным

Министерством здравоохранения Российской Федерации, и 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», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н и профессиональным стандартам (при наличии).

4.1.5. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровое обеспечение ООП (приложение 5)

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

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

4.2.3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в РФ), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 процентов.

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

Кадровое обеспечение ООП представлено в приложении 5.

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

Реализация программы ординатуры 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.

4.3.1. 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.

4.3.2. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечен 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 обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

4.3.4. 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.

4.3.5. 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 методическая обеспеченность ординаторов представлена в приложении 6.

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

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.67 Хирургия** перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Co, аппарат брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая аппаратура) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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

Материально-техническое обеспечение ООП представлено в приложении 7.

5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП

5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций

Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации на хирургических кафедрах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России созданы фонды оценочные материалы для определения сформированности компетенций.

Комплект оценочных материалов включают: тестовые задания для контроля исходного уровня знаний, текущего контроля, промежуточной аттестации и ГИА, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для промежуточной и итоговой

аттестации, тематика курсовых работ и рефератов и другие формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин основной образовательной программы.

Оценочные материалы для определения сформированности компетенций разработаны сотрудниками хирургических кафедр ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России с учетом реализуемого при подготовке ординаторов на кафедре проблемно-ориентированного компетентного подхода, оптимально развивающего клиническое мышление врача и способствующего принятию верных тактических диагностических и лечебных решений, оценочные материалы систематизированы соответственно клиническим проблемам и используется для контроля в нескольких разделах дисциплины с целью оценки формирования различных компетенций.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

По окончании обучения в ординатуре проводится Государственная итоговая аттестация, осуществляемая посредством проведения экзамена.

Основной целью Государственной итоговой аттестации ординаторов по специальности **31.08.67 Хирургия** является определение и оценка уровня теоретической и практической подготовки квалифицированного врача-хирурга, обладающего системой профессиональных и универсальных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности согласно федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.67 Хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Требования стандарта включают набор определенных практических и теоретических знаний, направленных на осуществление полноценной специализированной медицинской помощи населению: вопросы диагностики, лечения и профилактики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения различными методами исследования, реабилитации больных в медицинских организациях; использование статистических методов в оценке здоровья населения и деятельности учреждения здравоохранения.

С практической точки зрения ординатор должен углубить профессиональные знания и умения, то есть не только уметь провести полное клиническое обследование пациента по всем органам и системам, поставить предварительный диагноз, провести дифференциальную диагностику, определить план дополнительных методов обследования и оценить полученные результаты, разработать тактику ведения пациента, включающую лечение, прогноз и профилактику. Необходимо повышение уровня готовности к самостоятельной врачебной деятельности с формированием глубины и широты клинического мышления, совершенствование практических навыков.

Место «Государственной итоговой аттестации» в структуре ООП специальности.

Государственная итоговая аттестация относится к разделу Б3 «Государственная итоговая аттестация» ООП ВО программы ординатуры по специальности **31.08.67 Хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Врач – хирурга» имеет трудоемкость 3 зачетных единиц (108 часов).

«Государственная итоговая аттестация» включает:

- 1) Подготовку к сдаче государственного экзамена;
- 2) Сдачу государственного экзамена.

Подготовка к Государственной итоговой аттестации направлена на формирование следующих компетенций: УК-1,2,3; ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12.

Государственная итоговая аттестация ординаторов по специальности **31.08.67 Хирургия** осуществляется государственной экзаменационной комиссией, назначаемой

приказом ректора, и представляет собой экзамен соответственно требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Ординатор допускается к государственной (итоговой) аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей), выполнения программы практики в объеме, предусмотренном учебным планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в три этапа и оценивает теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с формируемыми компетенциями:

1. Тестовый контроль

Предлагается один вариант тестов из 100 вопросов по основным разделам дисциплины. Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - менее 70% правильных ответов.

2. Оценка практических умений и навыков

Практические навыки оцениваются по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное, эндоскопическое и аудиологическое обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови, биохимическое исследование крови, результаты рентгенологического и других лучевых методов исследования).

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено". Зачет практических навыков оценивается при их выполнении на отлично, хорошо и удовлетворительно. При оценке неудовлетворительно – практические навыки не зачитываются.

Критерии оценки:

«Отлично» – ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.

«Хорошо» – ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.

«Удовлетворительно» – обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.

«Неудовлетворительно» – обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

3. Собеседование

Проводится по экзаменационным билетам и ситуационным задачам. Оцениваются теоретические знания, уделяется внимание основным неотложным состояниям.

Критерии оценки:

«Отлично» выставляется ординаторам, успешно прошедшим собеседование и показавшим глубокое знание теоретического материала по специальности **Хирургия** и смежным дисциплинам, полно и подробно ответившим на вопросы членов аттестационной комиссии.

«Хорошо» выставляется ординаторам, прошедшим собеседование с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов по специальности **Хирургия** и смежным дисциплинам, полностью ответившим на вопросы членов государственной аттестационной комиссии, но допустившим при ответах

незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях.

«Удовлетворительно» выставляется ординаторам, прошедшим собеседование со значительными замечаниями, показавшим несистемное знание теоретических вопросов по специальности **Хирургия** и смежным дисциплинам, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билета и вопросы членов государственной аттестационной комиссии.

«Неудовлетворительно» выставляется, если ординатор показал существенные пробелы в знаниях теоретического материала по специальности **Хирургия**, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на ряд вопросов членов государственной аттестационной комиссии.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности **Хирургия**. В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить звание (квалификацию) специалиста «Врач – хирург» или отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста «Врач - хирург». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

Порядок апелляции результатов государственных аттестационных испытаний.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания 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.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

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 несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия и 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 одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

6. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

1. Конституция РФ от 12.12.1993 с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ).

2. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с изменениями и дополнениями).

3. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (с изменениями и дополнениями).

4. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ».

5. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан».

6. Приказ МЗ и СР РФ от 22.11.2004г. №256 «О порядке медицинского отбора и направления больных на санаторно-курортное лечение».

7. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 декабря 2013 г. № 916н «О перечне видов высокотехнологичной медицинской помощи».

8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. № 541н г. Москва «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

9. Приказ МЗ и СР РФ от 01.08.2007 г. № 514 «О порядке выдачи медицинскими организациями листков нетрудоспособности».

10. Приказ МЗ и СР РФ от 31.01.2007 № 77 «Об утверждении формы направления на МСЭ организациям, оказывающим лечебно-профилактическую помощь».

11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 июля 2009 г. № 415н «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения».

13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. № 66н г. «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях».

14. Приказ Минздравсоцразвития РФ № 627 от 07.10.05 «Об утверждении единой номенклатуры государственных и муниципальных учреждений здравоохранения». (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.10.2005 №7070)

15. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 (ред. от 13.10.2014) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

16. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 29.12.04 № 328 (ред. от 22.08.2011) «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан». (Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.02.05 №6303)

17. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 18.09.2006 № 665 (ред. от 23.12.2008) «Об утверждении Перечня лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи» (с изменениями от 19 октября 2007 г., 27 августа, 1, 23 декабря 2008 г.). (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.09.2006 №8322)

18. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.01.2007 (ред. от 04.03.2008) № 1 «Об утверждении Перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи» (с изменениями от 4 марта 2008 г.) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.01.2007 №8871).

19. Приказ Минобрнауки РФ от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями на 20 августа 2014 г.)

20. Приказ Минобрнауки № 1110 от 26 августа 2014 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.67 Хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

7. Список разработчиков ООП

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Галимов Олег Владимирович	Доктор медицинских наук, профессор	Зав. кафедрой кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
2.	Ханов Владислав Олегович	Доктор медицинских наук, доцент	Профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
3.	Костина Юлия Валинуровна	Кандидат медицинских наук, доцент	Завуч кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
4.	Зигитбаев Рамиль Наилевич	-	Начальник отдела ординатуры	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
5.	Пупыкина Кира Александровна	Доктор медицинских наук, профессор	Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной деятельности, лицензирования и аккредитации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
6.	Хусаенова Альбина Ауфатовна	Кандидат медицинских наук, доцент	Начальник отдела мониторинга и качества образования	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

РФ – Российская Федерация

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФЗ – Федеральный закон

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

УК – универсальные компетенции

ПК – профессиональные компетенции

НД – нормативная документация

СРО – самостоятельная работа обучающихся

ГИА – государственная итоговая аттестация

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Специальность **31.08.67 Хирургия**

Индекс	Наименование	Форма контроля		з.е.		Итого академических часов						Курс 1										Курс 2														
		Экзам мен	Зачет с оц.	Экспе р тное	Факт	Часов в з.е.	Экспе р тное	По плану	Конт кт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3					Сем. 4									
												з.е.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	
Блок 1 Дисциплины (модули)																																				
Базовая часть																																				
Б1.Б.01	Хирургия		4	123	26	26	36	936	936	648	288		5	10	90	20	60		10	26	174	40	120		4	10	90	20	24		7	20	118	30	84	
Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	36	72	72	48	24		2	4	34	10	24																			
Б1.Б.03	Педагогика		3		2	2	36	72	72	48	24														2	4	34	10	24							
Б1.Б.04	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций		2		2	2	36	72	72	48	24								2	4	34	10	24													
Б1.Б.05	Микробиология		3		2	2	36	72	72	48	24														2	4	34	10	24							
					34	34		1224	1224	840	384		7	14	124	30	84		12	30	208	50	144		8	18	158	40	72		7	20	118	30	84	
Вариативная часть																																				
Б1.В.01	Онкология		2		1	1	36	36	36	24	12								1			24	12													
Б1.В.02	Инфекционные болезни, туберкулез		2		1	1	36	36	36	24	12								1			24	12													
Б1.В.03	Медицинская информатика		2		1	1	36	36	36	24	12								1			24	12													
Б1.В.04	Острый коронарный синдром		2		1	1	36	36	36	24	12								1			24	12													
Б1.В.05	Острая недостаточность мозгового кровообращения		2		1	1	36	36	36	24	12								1			24	12													
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3		3	3		108	108	48	60														3	4	34	10	60							
Б1.В.ДВ.01.01	Эндоскопическая хирургия		3		3	3	36	108	108	48	60														3	4	34	10	60							
Б1.В.ДВ.01.02	Колоректология		3		3	3	36	108	108	48	60														3	4	34	10	60							
Б1.В.ДВ.01.03	Гемостазология (адаптационный модуль)		3		3	3	36	108	108	48	60														3	4	34	10	60							
					8	8		288	288	168	120								5			120	60		3	4	34	10	60							
					42	42		1512	1512	1008	304		7	14	124	30	84		17	30	208	170	204		11	22	192	50	132		7	20	118	30	84	
Блок 2. Практики																																				
Базовая часть																																				
Б2.Б.01(П)	Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)			1234			63	63	36	2268	2268	1512	756		20	480		240		9		216	108		19		456		228		15		360		180	
							63	63		2268	2268	1512	756		20	480		240		9		216	108		19		456		228		15		360		180	
Вариативная часть																																				
Б2.В.01(П)	Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)		1		3	3	36	108	108	72	36		3		72		36																			
Б2.В.02(П)	Неотложные состояния в хирургии (производственная (клиническая) практика, стационарная)		2		4	4	36	144	144	96	48								4		96	48														
Б2.В.03(П)	Педагогическая (производственная практика)		4		1	1	36	36	36	24	12																									
Б2.В.04(П)	Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)		4		2	2	36	72	72	48	24																									
Б2.В.05(П)	Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная, стационарная практика)		4		2	2	36	72	72	48	24																									
					12	12		432	432	288	144		3		72		36		4		96	48														
					75	75		2700	2700	1800	900		23		552		276		13		312	156				19		456		228		20		480		240
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																				
Базовая часть																																				
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		4				3	3	36	108	108	72	36																							
							3	3		108	108	72	36																							
							3	3		108	108	72	36																							
Ф.Т.Д. Факультативы																																				
Вариативная часть																																				
ФТД.В.01	Педагогические аспекты медицинской деятельности		4		1	1	36	36	36	24	12																									
ФТД.В.02	Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача		2		1	1	36	36	36	24	12								1	4	20	12														
ФТД.В.03	Русский язык		2		1	1	36	36	36	24	12								1	4	24	12														
					3	3		108	108	72	36								2	4	44	24														
					3	3		108	108	72	36								2	4	44	24														

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ХИРУРГИЯ»****Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.01****Курс: 1, 2****Семестр: 1, 2, 3, 4****Всего 936 час /26 зачетных единиц****Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8

Содержание дисциплины. Общие вопросы хирургии. История развития хирургии. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность организаций здравоохранения. Принципы социальной гигиены, биосоциальные аспекты здоровья и болезни; основы медицинской этики и деонтологии. Основы оказания и стандарты амбулаторной помощи. Биологические и средовые факторы, формирующие здоровье. Принципы разработки, внедрения и реализации оздоровительных технологий в деятельности образовательных организаций. Теоретические основы организации здравоохранения. Организацию стационарной хирургической помощи населению. Вопросы управления и планирования хирургической помощи. Теоретические основы санитарной статистики. Санитарно-противоэпидемическую работу в хирургической помощи. Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-хирурга. Медицинское страхование. Лабораторные методы исследования в хирургии. Лучевые методы диагностики в хирургии. Инструментальные методы диагностики в хирургии. Основы анестезиологии. Основы реаниматологии. Основы интенсивной терапии и трансфузиологии. Клинику, диагностику и лечение заболеваний легких и плевры. Клинику, диагностику и лечение заболеваний средостения. Клинику, диагностику и лечение заболеваний пищевода. Клинику, диагностику и лечение травматических повреждений грудной клетки. Клинику, диагностику и лечение заболеваний молочной железы. Клинику, диагностику и лечение заболеваний щитовидной железы. Клинику, диагностику и лечение хирургических заболеваний желудка. Клинику, диагностику и лечение хирургических заболеваний кишечника и брыжейки. Клинику, диагностику и лечение хирургических заболеваний печени и желчных протоков. Клинику, диагностику и лечение хирургических заболеваний селезенки. Клинику, диагностику и хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы. Клинику, диагностику и хирургическое лечение грыж живота. Клинику, диагностику и хирургическое лечение инородных тел желудочно-кишечного тракта. Клинику, диагностику и хирургическое лечение травматических повреждений живота. Клинику, диагностику и лечение заболеваний и повреждений сосудов. Клинику, диагностику и лечение острых воспалительных заболеваний и травм мочеполовых органов. Клинику, диагностику и лечение травм черепа и головного мозга. Клинику, диагностику и лечение травм позвоночника и спинного мозга. Клинику, диагностику и лечение травматических повреждений таза. Клинику, диагностику и лечение травм конечностей. Клинику, диагностику и хирургическое лечение ожогов и ожоговой болезни. Клинику, диагностику и лечение ожогов другими этиологическими факторами. Клинику, диагностику и лечение отморожений. Учение о ранах. Общие принципы лечения гнойных ран и гнойных заболеваний. Клинику, диагностику и лечение острых гнойных заболеваний кожи, подкожной клетчатки, брюшинного пространства и флегмон таза. Клинику, диагностику и лечение гнойных

заболеваний кисти. Клинику, диагностику и лечение маститов. Клинику, диагностику и лечение хронических гнойных заболеваний. Антибактериальную терапию в хирургии. Клинику, диагностику и лечение неопухолевых заболеваний прямой кишки и анального канала. Клинику, диагностику и лечение травматических повреждений прямой кишки и промежности. Клинику, диагностику и лечение злокачественных опухолей толстой кишки. Основы иммунологии и микробиологии. Основы фармакотерапии в клинике хирургических болезней. Фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых в хирургии. Демографические, социально-гигиенические, социологические, социально-психологические проблемы у хирургических больных.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.02

Курс: 1

Семестр: 1

Всего 72 часа /2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4, ПК-10, ПК-11

Содержание дисциплины. Конституция РФ и РБ. Основные положения действующих в настоящее время законов. Охрана здоровья граждан и ее принципы. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья. Права и обязанности медицинских организаций и медицинских работников. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения. Основные показатели состояния здоровья населения РФ и РБ. Целевые показатели здоровья населения согласно государственным программам развития здравоохранения. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи населению. Организация амбулаторно-поликлинической, стационарной, специализированной медицинской помощи в современных условиях. Порядки оказания медицинской помощи. Методики сбора и медико-статистического анализа информации состоянии здоровья населения и деятельности медицинских организаций. Относительные, средние величины, оценка достоверности показателей здоровья населения, динамические ряды, стандартизованные величины. Корреляционный анализ. Доказательная медицина. ресурсы здравоохранения и показателей их использования. Методы планирования, преимущество аналитического планирования. Источники финансирования здравоохранения и их использование в системе обязательного медицинского страхования.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.03

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 72 часа /2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9.

Содержание дисциплины. Определение педагогики как науки. Объект, предмет, функции и задачи педагогики. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование. Взаимосвязь педагогической

науки и практики. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. Система непрерывного медицинского образования в России. Понятие «мировой образовательный процесс». Болонское соглашение о создании общеевропейского академического пространства. ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики Российской Федерации. Характеристика компонентов в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно-правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования. Документы, отражающие содержание медицинского образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Активные методы обучения. Типология средств обучения. Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения. Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация. Сущность понятия «воспитание». Принципы воспитания. Концепции воспитания. Критерии воспитанности. Современные педагогические методы воспитания, их использование в профессиональной деятельности. Формы воспитания. Стили педагогического общения. Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.04

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 72 часа /2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-3, ПК-7, ПК-12.

Содержание дисциплины. Нормативно-правовые основы Всероссийской службой медицины катастроф. Подвижные формирования медицины катастроф Минздрава РФ. Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Организация и проведение мероприятий по медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.05

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 72 часа /2 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-5.

Содержание дисциплины. Понятия о нормальных микрофлоры систем и органов человека. Понятия о возможностях возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП) вызванных условно-патогенными микроорганизмами. Понятия о возникновении резистентных штаммов микроорганизмов в стационаре. Понятия о принципах оценки данных бактериологических исследований. Интерпретировать данных бактериологических исследований. Интерпретировать данные о чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Умение отличить в полученных результатах бактериологических исследований контаминацию от возбудителя бактериального поражений систем и органов человека. Оценка полученных бактериологических исследований патологического материала. Оценка данных о чувствительности микроорганизмов к антибиотикам для применения в практической работе специалиста.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.01

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 36 часа /1 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание дисциплины. Современные проблемы и перспективы развития онкологии. Организация онкологической помощи. Закономерности развития опухоли. Патогенез клинических симптомов. Диагностика и принципы лечения злокачественных новообразований. Опухоли кожи. Рак кожи и меланома. Опухоли костей и мягких тканей. Опухоли головы и шеи. Предраковые заболевания и рак молочной железы. Злокачественные образования легких и средостения. Опухоли органов пищеварительного тракта: рак пищевода, рак желудка, колоректальный рак, опухоли гепатобилиопанкреатодуоденальной зоны. Лимфомы. Злокачественные опухоли женской половой сферы. Деонтология в онкологии. Паллиативная помощь больным с запущенными формами. Некоторые клинические синдромы в онкологии: семейно-ассоциированный опухолевый синдром, паранеопластические синдромы, цитопенический синдром, болевой компрессионный корешковый синдром, Опухоли щитовидной железы у детей. Опухоли почек и забрюшинного пространства у детей.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ТУБЕРКУЛЕЗ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.02

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 36 часа /1 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8

Содержание дисциплины. Кишечные инфекции и инвазии: брюшной тиф, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции, эшерихиоз, иерсиниоз, дизентерия, ботулизм, амебиаз, вирусные диареи, вирусные гепатиты, балантидиоз, лямблиоз, гельминтозы; трансмиссивные инфекции: риккетсиоз, спирохетоз, лейшманиоз, эпидемические энцефалиты, малярия; зоонозные инфекции: бруцеллез, туляремия, лептоспирозы, сибирская язва, геморрагические лихорадки, токсоплазмоз; раневые инфекции: столбняк, рожа, бешенство; особо опасные (карантинные) инфекции: холера, натуральная оспа, легионеллез, ВИЧ, чума; детские инфекционные заболевания у взрослых: корь, инфекционный мононуклеоз, краснуха, скарлатина, ветряная оспа, коклюш; воздушно-капельные инфекции: грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, эпидемический паротит, дифтерия, менингококковая инфекция, орнитоз; прочие заболевания: сепсис.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.03

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 36 часа /1 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4, ПК-10, ПК-11

Содержание дисциплины. Получение базовых навыков работы с компьютером; изучение основных специализированных пакетов программ, овладение методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с применением информационных, компьютерных и сетевых технологий; грамотная эксплуатация медицинских баз данных; использование полученных знаний и навыков в своей профессиональной деятельности, при проведении медико-биологических экспериментов и научно-технических исследований.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.04

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 36 часа /1 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5, ПК-8

Содержание дисциплины. Определение понятия острый коронарный синдром, соответствующие симптомы и диагностические тесты. Алгоритмы и протоколы, применяемые при диагностике и лечении ОКС и ИМ.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСТРАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.05

Курс: 1

Семестр: 2

Всего 36 часа /1 зачетных единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5, ПК-8

Содержание дисциплины. Нормативно-правовая база и вопросы организации неврологической помощи по вопросам нейрохирургии. Анатомо-физиологические особенности и закономерности развития и формирования нервной системы. Вопросы нормальной и патологической физиологии ЦНС и ПНС. Причины возникновения патологических процессов, клиническую симптоматику основных нейрохирургических заболеваний, их профилактику, диагностику, лечение. Общие и функциональные методы обследования в нейрохирургии. Основы фармакотерапии в нейрохирургической клинике. Вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы.

Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.01

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 108 часов /3 зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание дисциплины. Виды эндохирургического оборудования. Принципы работы с эндохирургическим оборудованием в неотложной хирургии. Показания и противопоказания к применению эндохирургических операций. Методика лапароскопии и торакокопии.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КОЛОПРОКТОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.02

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 108 часов /3 зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание дисциплины. Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность колопроктологической службы; основы топографической анатомии передней брюшной полости, малого таза, прямой кишки, параректального пространства и перианальной области; основные заболевания прямой и ободочной кишки, их клиническую картину, методы диагностики и основные принципы лечения важнейшие разновидности предраковых заболеваний прямой и ободочной кишки, их клиническая симптоматика и способы диагностики; основные разновидности

доброкачественных и злокачественных опухолей прямой и ободочной кишки, их клиническая симптоматика, диагностика, принципы лечения и профилактики; общие и специальные методы исследования в колопроктологии; основы применения эндоскопии и методов лучевой диагностики в для диагностики колопроктологических заболеваний; принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных, методы реабилитации; основы рационального питания и принципы диетотерапии в хирургической клинике.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ГЕМОТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»
(АДАПТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ)**

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.03

Курс: 2

Семестр: 3

Всего 108 часов /3 зачетные единицы

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание дисциплины. Принципы организации трансфузиологической помощи в Российской Федерации; показания и противопоказания к переливанию крови и её компонентов; методические и правовые вопросы переливания крови; организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов после переливания крови и её компонентов; основы парентерального питания, показания и противопоказания к его применению; основные виды смесей для парентерального питания; показатели нормы гемограммы, биохимического состава крови, клинического анализа мочи, гемостазиограммы, серологических реакций для диагностики инфекционных заболеваний и вирусносительства, принципы клинической оценки изменений показателей лабораторных исследований; принципы диагностики и оказания экстренной медицинской помощи при неотложных (угрожающих жизни) состояниях; препараты крови и их значение для клинической практики, классификация компонентов и препаратов крови; кровезаменители (гемокорректоры) и их значение в клинической практике, классификация кровезаменителей в зависимости от их состава и лечебных свойств; показания к трансфузионной терапии по патогенетическому принципу.

**БЛОК 2. ПРАКТИКИ
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)»**

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего - 2268 часов/ 63 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики.

Стационар:

– Участие в ежедневных утренних конференциях и еженедельных обходах заведующего отделением

– Проведение обследований больных. Курация пациентов. Получение добровольного согласия пациента на выполнение диагностических процедур и на оперативное вмешательство.

– Подготовка и доклад курируемых пациентов на практических занятиях, проводимых кафедрой в рамках учебных циклов.

– Участие в плановых консультациях стационарных больных сотрудниками кафедры.

– Ведение медицинской документации: оформление историй болезни, оформление заключений, форм статистической отчетности

– Участие в клинических и патологоанатомических конференциях, проводимых на клинической базе, доклады сложных клинических случаев.

– Участие в эндоскопических и малоинвазивных вмешательствах у курируемых пациентов

– Участие в диагностических и лечебных мероприятиях при неотложных состояниях

– Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности

– Проведение обследований послеоперационных больных

– Работа в приемном отделении

– Участие или самостоятельное выполнение лечебно-диагностических манипуляций:

УЗИ.

– Просветительская работа с пациентками стационара (отделения)

Поликлиника:

– Амбулаторный прием пациентов. Заполнение амбулаторных карт

– Заполнение заключений, описание снимков

– Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности.

– Проведение диспансерных осмотров.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)»**

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.01(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 1

Всего 108 часов/3 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-5, ПК-6

Содержание практики. Венесекция, внутривенные вливания, трансфузия крови; катетеризация мочевого пузыря; зондирование желудка; сифонная клизма; парацентез; пункция заднего свода; остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран; массаж сердца, искусственное дыхание; трахеостомия; аппендэктомия; грыжесечение при несложных и ущемленных грыжах; лапаротомия; ушивание перфорационного отверстия желудка и кишечника; наложение гастро-, еюно- и колостомы; наложение гастроэнтероанастомоза; резекция желудка; устранение тонко- и толсткисечной непроходимости; резекция тонкой кишки с наложением анастомоза; санация и дренирование брюшной полости при перитоните; холецистостомия, холецистэктомия, наружное дренирование общего желчного протока; остановка внутрибрюшного кровотечения, спленэктомия, ушивание ран печени; операция Троянова-Тренделенбурга; геморроидэктомия; вскрытие абсцессов и флегмон; ампутация конечностей; наложение эпицистостомы; операции при внематочной беременности и перекруте кисты яичника.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

(производственная (клиническая) практика, стационарная)

«Неотложные состояния в хирургии (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 2

Всего 144 часов/4 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики. Неотложная помощь при кровотечениях, шоке и терминальных состояниях; Неотложная помощь при гинекологических заболеваниях. Неотложная помощь при психических заболеваниях; Неотложную помощь при пограничных состояниях; Неотложная помощь при острых интоксикационных психозах; Органические психические расстройства; Общие вопросы клинической токсикологии; Патологические синдромы при острых отравлениях; Современные методы лечения острых отравлений; Клиническую токсикологию ядов; Термические ожоги; Тепловой и солнечный удар; Гипотермия. Отморожения; Ионизирующую радиацию. Комбинированные поражения. Неотложную помощь при кишечных инфекциях; Неотложную помощь при воздушно-капельных инфекциях; Неотложную помощь при острых вирусных гепатитах; Неотложную помощь при нейроинфекциях; Неотложную помощь при трансмиссивных инфекциях. Семиотику урологических заболеваний; Острые воспалительные заболевания в урологии и мочекаменная болезнь; Травмы мочеполовых органов. Возрастные особенности ребенка; Неотложные состояния у новорожденных; Состояния, требующие реанимации и интенсивной терапии у детей; Методы реанимации и интенсивной терапии в детском возрасте; Лекарственные средства, используемые в терапии у детей; Травмы у детей; Острые инфекционные заболевания.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

**(производственная (клиническая) практика, стационарная)
«Педагогическая (производственная практика)»**

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.03(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 36 часов/1 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-9

Содержание практики. Определение педагогики как науки. Объект, предмет, функции и задачи педагогики. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. Система непрерывного медицинского образования в России. Понятие «мировой образовательный процесс». Болонское соглашение о создании общеевропейского академического пространства. ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики Российской Федерации. Характеристика компонентов в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно-правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования. Документы, отражающие содержание медицинского образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Активные методы обучения. Типология средств обучения. Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения. Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация. Сущность понятия «воспитание». Принципы воспитания. Концепции воспитания. Критерии воспитанности. Современные педагогические методы воспитания, их использование в профессиональной деятельности. Формы воспитания. Стили педагогического общения. Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

(производственная (клиническая) практика, стационарная)

«Острая коронарная недостаточность (производственная, стационарная практика)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.04(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 72 часов/2 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8

Содержание практики. Определение понятия острый коронарный синдром, соответствующие симптомы и диагностические тесты. Алгоритмы и протоколы, применяемые при диагностике и лечении ОКС и ИМ.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

**(производственная (клиническая) практика, стационарная)
«Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная,
стационарная практика)»**

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.05(П)

КУРС: 2

СЕМЕСТР: 4

Всего 72 часов/2 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8

Содержание практики. Нормативно-правовая база и вопросы организации неврологической помощи по вопросам нейрохирургии. Анатомо-физиологические особенности и закономерности развития и формирования нервной системы. Вопросы нормальной и патологической физиологии ЦНС и ПНС. Причины возникновения патологических процессов, клиническую симптоматику основных нейрохирургических заболеваний, их профилактику, диагностику, лечение. Общие и функциональные методы обследования в нейрохирургии. Основы фармакотерапии в нейрохирургической клинике. Вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы.

Справка
о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры
(31.08.67 Хирургия)

№	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, практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество во часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Галимов Олег Владимирович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, д.м.н., профессор	Хирургия	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач-лечебник (диплом об образовании ИВ № 896788 от 22.06.1985г.) Диплом д.м.н. ДК № 004758 от 05.05.1996г. Аттестат профессора ПР № 004696 от 17.03.1999г. Диплом ординатура по спец-ти хирургия №45 от 21.06.1988г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04003002 от 13.10.2015г., «Неотложная хирургия органов брюшной полости» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02 3486 от 09.02.17г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2.	Тимербулатов Виль Мамилович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой хирургии с курсом эндоскопии	Хирургия				

			ИДПО, д.м.н., профессор					
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

3.	Тимербулатов Махмуд Вилевич	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, Ученая степень – доктор медицинских наук (диплом ДК№0050775 от 05.11.2004); Ученое звание - профессор (аттестат ПР №009203 от 16.04.2011)	Хирургия	Высшее, специальность «Лечебное дело», Квалификация - врач. Диплом АВС 0050775 от 30.06.1997 Ординатура по специальности: «Хирургия».	Удостоверения о повышении квалификации № 0102040000708 от 22.02.2014, «Хирургия», 288 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 059891 от 09.02.2017, Педагогика с 26.01.2017 по 09.02.2017 БГМУ, ПК «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ». 108 часов		
4.	Хасанов Анвар Гиниятович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой хирургических болезней, д.м.н., профессор	Хирургия				
5.	Нартайлаков Мажит Ахметович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой общей хирургии курсом лучевой диагностики ИДПО, д.м.н., профессор	Хирургия	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Удостоверение о повышении квалификации 04 011368 (рег. 3760) «Новые технологии в хирургии, от 17.06.2015, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста «Хирургия» № 010204 0010335 (рег. 102478) от 17.06.2015; Диплом о профессиональной переподготовке ПП №011479 от 30.05.2013, «Онкология», 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269171		

						(рег. 11576) "Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных ОП", 29.12.2017г., 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6.	Ханов Владислав Олегович	Штатный	Должность – профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, д.м.н., доцент	Хирургия	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач-лечебник (диплом об образовании АВС № 0706593 от 24.06.1997г.) Диплом д.м.н. ДДН № 009486 от 06.02.2009г. Аттестат доцента ДЦ № 019691 от 19.11.2008г. Диплом ординатура по спец-ти хирургия №78 от 25.06.2000г.	Удостоверение о повышении квалификации № 3359229 от 29.10.2017, «Хирургия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02 5688 от 09.02.17г. «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7.	Костина Юлия Валинуровна	Штатный	Должность – доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, к.м.н., уч. звания – нет	Хирургия	Высшее, специальность – 31.05.01 Лечебное дело; квалификация – врач-лечебник (диплом об образовании ВСГ № 0113667 от 16.06.2007г.) Диплом к.м.н. ДКН № 159285 от 09.12.2011г. Диплом интернатура по спец-ти хирургия №040204000140 от 31.08.2013г.	Удостоверение о повышении квалификации № 0254758 от 15.06.2018г., «Стационарозамещающие технологии в хирургии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269144 от 29.12.2017г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных		

						программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

8.	Гараев Марат Раилевич	Штатный	Должность – доцент кафедры общей хирургии курсом лучевой диагностики ИДПО, к.м.н., уч. звания – нет	Хирургия	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Свидетельство о повышении квалификации 27 0270835 (рег. 02-1028) от 10.02.2018, «Гнойные хирургические заболевания», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста «Хирургия» № 0102310216469 (рег. 118231) от 10.02.2018; Удостоверение о повышении квалификации № 742401069397 от 12.02.2015, «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГУ Минобрнауки России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269114 (рег. 11519) "Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных ОП", 29.12.2017г., 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
9.	Аитова Лилия Ринатовна	Штатный	Должность – доцент кафедры факультетской хирургии, к.м.н., уч звание - доцент, аттестат ЗДЦ № 013343 от 24.05.2018	Хирургия	Высшее, специальность «Лечебное дело», Квалификация - врач. Диплом АВС№ 0706443 от 24.006.1997	Сертификат о повышении квалификации № 0102040014892 от 06.03.2017, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 059810 от 09.02.2017, Педагогика с 26.01.2017 по 09.02.2017 БГМУ, ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные		

						и информационные технологии при реализации образовательных программ». 108 часов		
10.	Ибатуллин Артур Альберович	Штатный	Должность – профессор кафедры, Ученая степень – доктор медицинских наук (диплом ДНН № 020512 от 06.11.2013); Ученое звание - нет	Хирургия	Высшее, специальность «Лечебное дело», Квалификация - врач. Диплом АВС № 0706504 Ординатура по специальности: «Хирургия». удостоверение № 482000 от 03.07.2017	Удостоверения о повышении квалификации № 04 005898 от 15.10.2014, «Хирургия», 216 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 57299 от 29.12.2016, Педагогика с 15.12.2016 по 29.12.2016 БГМУ, ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ». 108 часов		
11.	Мехтиев Намик Мурадович	Штатный	Должность – профессор кафедры, Ученая степень – доктор медицинских наук (диплом ДК № 002677 от 07.04.2000); Ученое звание - нет	Хирургия	Высшее, специальность «Лечебное дело», Квалификация - врач. Диплом ЖВ № 704155	Сертификат о повышении квалификации № 0102310220329 от 02.10.2018, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации ПК № 023100391095 Педагогика с 10.01.19 по 31.01.2019 . «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» 108 часов Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»		

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 11 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,77 ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности от 03.07.2017. № 87 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося от 30.08.2017 г. № 100 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность _____

/ Павлов Валентин Николаевич /
подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

Дата составления « ____ » _____ 201_ г.

Справка

о квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательные программы высшего образования – программы ординатуры **31.08.67 Хирургия**

№ п/п	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аттестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы, лет
1.	-	-	-	-	-	-	

1. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 11 чел., из них количество человек, для которых образовательная организация является основным местом работы (штатные) 11 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 1,77 ст., из них штатными НПП – 1,44 ст.

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность _____ / В.Н. Павлов /
подпись

Ф.И.О. полностью
М.П. _____ дата составления _____

Справка

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы ординатуры

31.08.67 Хирургия

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	-	-	-	-	-

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность _____ / В.Н. Павлов /
подпись

Ф.И.О. полностью
М.П. _____ дата составления _____

Приложение 6

СПРАВКА

**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по направлению подготовки – ординатура: 31.08.67 Хирургия**



№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	да
2.	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 www.books-up.ru

3.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 www.studmedlib.ru
4.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 274 от 28.05.2019 www.biblio-online.ru
5.	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Баш. 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.	Базаданных «LWWProprietaryCollectionEmergingMarket – w/oPerpetualAccess»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
8.	Базаданных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

9.	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com	
10.	База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com	
11.	База данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com	
12.	База данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com	
13.	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com	
14.	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ	
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	да	
Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	
Б.1.Б Дисциплины (модули). Базовая часть			
Б.1.Б.01 Б.1.Б.02	Хирургия Общественное здоровье и здравоохранение	Амбулаторная хирургия [Текст] : руководство / под ред. проф.: А. Н. Бельских, В. В. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Гиппократ, 2016. - 835,[1] с.	3 экз.
Б.1.Б.03 Б.1.Б.04 Б.1.Б.05	Педагогика Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Микробиология	Гемангиомы основных локализаций: монография / М. А. Нартайлаков [и др.]; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 88 с.	51 экз.

Б.2.Б.02(П)	Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)	Жиборев, Б. Н. Мужское бесплодие и хирургические заболевания органов половой системы [Текст] : научное издание / Б. Н. Жиборев. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 297 с.	2 экз.
		Кашаев, М.Ш. Венозные тромбозы в хирургии [Электронный ресурс] : монография / М. Ш. Кашаев, М. А. Нартайлаков, А. А. Хамитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России. - Электрон. текстовые дан. - Уфа :МедиаПринт, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib705.pdf .	Неограниченный доступ
		Клиническая анатомия системы воротной вены печени [Электронный ресурс] / Р. Е. Калинин [и др.]. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438060.html	Неограниченный доступ
		Лагун М.А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ. ред. С.В. Вертянкина. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html	Неограниченный доступ
		Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий[Текст]: монография / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2009. - 223 с.	71 экз.
		Альперович, Б.И. Хирургия печени [Электронный ресурс]: руководство / Б.И. Альперович. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. –on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425732.html	Неограниченный доступ
		Архипов С. В. Хирургия плечевого сустава [Электронный ресурс] / С. В. Архипов, Г. М. Кавалерский. - 2-е изд. - М. : Гранат, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

		«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/hirurgiya-plechevogo-sustava-88245/	ый доступ
--	--	---	-----------

		<p>Баиндурашвили А. Г. Хирургическое лечение детей с дисплазией тазобедренного сустава [Электронный ресурс] / А. Г. Баиндурашвили, А. И. Краснов, А. Н. Дейнеко. - СПб. :СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/hirurgicheskoe-lechenie-detej-s-displaziej-tazobedrennogo-sustava-4356443/</p>	<p>Неограничен ый доступ</p>
		<p>Борсуков А. В. Малоинвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем при заболеваниях желчного пузыря и поджелудочной железы [Электронный ресурс] : практическое руководство для последипломной профессиональной подготовки врачей / А. В. Борсуков, А. В. Мамошин. - М. :Медпрактика-М, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/maloinvazivnye-vmeshatelstva-pod-ultrazvukovym-kontrolem-pri-zabolevaniyah-zhelchnogo-puzyrya-i-podzheludochnoj-zhelezy-2356899/</p>	<p>Неограничен ый доступ</p>
		<p>Борсуков А. В. Малоинвазивный электрохимический лизис в гепатологии, маммологии, урологии, эндокринологии [Электронный ресурс] : для последипломной профессиональной подготовки врачей / А. В. Борсуков. - М. :Медпрактика-М, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/maloinvazivnyj-elektrohimeskij-lizis-v-gepatologii-mammologii-urologii-endokrinologii-2357945/</p>	<p>Неограничен ый доступ</p>
		<p>Власов, А.П. Диагностика острых заболеваний живота [Электронный ресурс]: руководство / А.П. Власов, М.В. Кукош, В.В. Сараев. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421574.html </p>	<p>Неограничен ый доступ</p>
		<p>Гостищев, В.К. Общаяхирургия[Электронный ресурс]: учебник / В.К. Гостищев. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html </p>	<p>Неограничен ый доступ</p>

		Интраабдоминальная гипертензия и абдоминальный компартментсиндром [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Ш. В. Тимербулатов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib685.1.pdf	Неограничен ый доступ
--	--	---	--------------------------

	<p>Кашаев, М. Ш. Венозные тромбозы в хирургии [Электронный ресурс]: монография / М. Ш. Кашаев, М. А. Нартайлаков, А. А. Хамитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России. - Электрон. текстовые дан. - Уфа:МедиаПринт, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib705.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Карданов А. А. Хирургия переднего отдела стопы в схемах и рисунках [Электронный ресурс] / А. А. Карданов. - М. :Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/hirurgiya-perednego-otdela-stopy-v-shemah-i-risunkah-3676316/</p>	Неограниченный доступ
	<p>Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Курбатов Д. Г. Малоинвазивная хирургия мужских половых органов [Электронный ресурс] / Д. Г. Курбатов, В. В. Щетинин. - М. :Медпрактика-М, 2005. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/maloinvazivnaya-hirurgiya-muzhskih-polovyh-organov-2356197/</p>	Неограниченный доступ
	<p>Кутин А. А. Хирургия стопы и голени [Электронный ресурс] : практическое руководство / А. А. Кутин. - М. :Логосфера, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/hirurgiya-stopy-i-goleni-77930/</p>	Неограниченный доступ
	<p>Лагун, М. А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Текст] / М. А. Лагун, Б. С. Харитонов ; под ред. С. В. Вертянкина. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 436 с.</p>	1 экз.
	<p>Неотложная абдоминальная хирургия [Текст] / [А. А. Гринберг, М. М. Абакумов, А. Е. Богданов и др.] ; под ред. А. А. Гринберга. - М. : Триада-Х, 2010. - 496 с.</p>	3 экз.

		Основы клинической хирургии [Электронный ресурс]: практич. руководство / под ред. Н.А. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411131.html	Неограниченн ый доступ
--	--	--	---------------------------


		<p>Острая и хроническая хирургическая инфекция [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Г. Хасанов, И. Ф. Суфияров, М. А. Нуртдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib737.pdf</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Повреждения в зоне голеностопного сустава [Электронный ресурс] : атлас / С. П. Миронов, Н. А. Шестерня, С. В. Иванников и др. - 3-е изд. (эл.) изд. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/povrezhdeniya-v-zone-golenostopnogo-sustava-3724078/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Пожилой хирургический больной [Электронный ресурс] : руководство / ред. А. С. Бронштейн [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420027.html.</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Плечев, В. В. Хирургия спаечной болезни брюшины [Текст] : монография / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа : Издательство "Башкортостан", 2015. - 738 с.</p>	<p>5 экз.</p>
		<p>Предоперационный период. Предоперационная оценка. Подготовка к плановым хирургическим вмешательствам [Электронный ресурс]: руководство / под ред. В.В. Самойленко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента»http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413234.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Пучков К. В. Лапароскопическая хирургия рака почки [Электронный ресурс] / К. В. Пучков, А. А. Крапивин, В. Б. Филимонов. - М. :Медпрактика-М, 2008. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/laparoskopicheskaya-hirurgiya-raka-pochki-2350254/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

		Рефракционная амблиопия. Хирургическое и консервативное лечение детей и подростков [Текст] : монография / М. М. Бикбов [и др.] . - Уфа : ГУП РБ УПК, 2010. - 152,[2] с.	2 экз.
--	--	--	--------


		<p>Рокицкий, М.Р. Я хочу стать хирургом. Советы, которым можно следовать и которыми можно пренебречь [Электронный ресурс] / М.Р. Рокицкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430613.html</p>	Неограниченный доступ
		<p>Сажин, В.П. Эндоскопическая абдоминальная хирургия [Электронный ресурс]: руководство / В.П. Сажин, А.В. Федоров, А.В. Сажин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414880.html</p>	неограниченный доступ
		<p>Современные подходы в лечении трофических язв при хронической венозной недостаточности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Р. Фаязов [и др.]; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»</p> <p>http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib348.doc</p>	Неограниченный доступ
		<p>Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента»</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970408797.html</p>	Неограниченный доступ
		<p>Факультетская хирургия[Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник / Н. Ю. Коханенко [и др.]; под ред. Н. Ю. Коханенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. — Ч. 1. - on-line. -Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-chast-1-433264</p>	Неограниченный доступ

		Факультетская хирургия[Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебник / Н. Ю. Коханенко [и др.]; под ред. Н. Ю. Коханенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Юрайт, 2019. — Ч.2. - on-line. -Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/fakultetskaya-hirurgiya-v-2-ch-chast-2-434195	Неограниченн ый доступ
--	--	--	---------------------------

	Федоров, И.В. Эндоскопическаяхирургия[Электронный ресурс] /И.В.Федоров, Е.И. Сигал, Л.Е. Славин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411148.html	Неограниченн ый доступ
	Филиппов, В. П. Бронхоскопия при заболеваниях легких [Текст] : монография / В. П. Филиппов, Н. В. Черниченко. - М. : БИНОМ, 2014. - 183,[1] с.	4 экз.
	Хирургические болезни. Национальное руководство по хирургии [Текст] : руководство / Казахский нац. мед. ун-т им. С. Д. Асфендиярова ; под ред. проф. А. С. Ибадильдина. - Алматы : [б. и.], 2016. - 400 с.	1 экз.
	Хирургия печени и поджелудочной железы [Электронный ресурс] / под редакцией Д.О. Гардена; пер. с англ. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2355.html	Неограниченн ый доступ
	Шестерня Н. А. Плазменная коагуляция в травматологии и ортопедии [Электронный ресурс] / Н. А. Шестерня, С. В. Иванников, Д. А. Тарасов. - 3-е изд (эл.) изд. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/plazmennaya-koagulyaciya-v-travmatologii-i-ortopedii-3723166/	Неограниченн ый доступ
	Эндокринная хирургия [Электронный ресурс] / Харнас С.С., Ипполитов Л.И., Васильев И.А. и др. / Под ред. С.С. Харнаса - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415528.html	Неограниченн ый доступ
	Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме [Электронный ресурс]: руководство / под ред. М. Ш. Хубутя, П. А. Ярцева. - Электрон. текстовые дан. - М.:	Неограниченн

		ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427484.html 	ый доступ
--	--	---	-----------


	Дополнительная	
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Текст] : учеб. пособие. - Уфа, 2018. - Ч. 1 :Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 2018. - 101,[2] с.	50 экз.
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Ч. 1 :Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 2018. - 101,[2]. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.pdf	Неограниченный доступ
	Атлас "Операция кесарева сечения. Техника выполнения" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа :БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib701.pdf .	Неограниченный доступ
	Атлас по технике выполнения гинекологических манипуляций и операций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Т. Ф. Тихонова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа :БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib702.pdf .	Неограниченный доступ
	Маслов, В. И. Хирургия [Текст]: в 2-х т.: учеб. пособие / В. И. Маслов. - М.: Академия, 2012. - Т. 1: [Общая хирургия]. - 283 с.	3 экз.
	Маслов, В. И. Хирургия [Текст]: в 2-х т.: учеб. пособие / В. И. Маслов. - М.: Академия, 2012. - Т. 2: [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	3 экз.
	Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	Неограниченный





		<p>В. В. Подкаменев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432839.html. </p>	ый доступ
--	--	---	-----------

	<p>Принципы периоперационной антибиотикотерапии в хирургии [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Г. Хасанов, М. А. Нуртдинов, И. Ф. Суфияров. - Уфа, 2018. - 62 с.</p>	3 экз.
	<p>Принципы периоперационной антибиотикотерапии в хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Г. Хасанов, М. А. Нуртдинов, И. Ф. Суфияров. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»</p> <p>http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib736.pdf</p>	Неограничен ый доступ
	<p>Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2018. - 301 с.</p>	3 экз.
	<p>Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf</p>	Неограничен ый доступ
	<p>Хасанов, А. Г. Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов, М. А. Нуртдинов ; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»</p> <p>http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib342.doc.</p>	Неограничен ый доступ
	<p>Хирургические болезни[Текст] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - М. :Гэотар Медиа, 2010. - 664 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).</p>	5 экз.
	<p>Общественное здоровье и здравоохранение</p>	

		Основная	
--	--	-----------------	--


	Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / О. П. Щепин, В. А. Медик. - М.: Гэотар Медиа, 2012. - 592 с.	10 экз.
	Щепин, О.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / О.П. Щепин, В.А. Медик.-Электрон. текстовые дан. - М., 2012. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422168.html	Неограничен ый доступ
	Методические основы SWOT-анализа в здравоохранении: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: С. Г. Ахмерова, Ф. Б. Шамигулов. - Уфа, 2013. - 67 с.	15 экз.
	Методические основы SWOT-анализа в здравоохранении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: С. Г. Ахмерова, Ф. Б. Шамигулов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib479.pdf .	Неограничен ый доступ
	Лицензирование медицинской деятельности: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, ИПО; сост. Ф. Б. Шамигулов [и др.]. - Уфа, 2013. - 82 с.	13 экз.
	Лицензирование медицинской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, ИПО; сост. Ф. Б. Шамигулов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib542.pdf .	Неограничен ый доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf .	Неограничен ый доступ
	Здоровье населения региона и приоритеты здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. О.П. Щепина, В.А. Медика. - Электрон. текстовые дан. – М., 2010 - on-line. -Режим	Неограничен ый доступ

		доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417126.html 	
--	--	--	--

	<p>Здравоохранение России. Что надо делать. Научное обоснование «Стратегии развития здравоохранения РФ до 2020 года» / Г.Э. Улумбекова. – Электрон. текстовые дан. - М., 2010. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414354.html </p>	Неограничен ый доступ
	<p>Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации [Электронный ресурс] учеб. пособие / под ред. А.И. Вялкова. – Электрон. текстовые дан. - М., 2009. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412053.html </p>	Неограничен ый доступ
	<p>Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Ю.П. Лисицын, Г.Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. – М., 2013. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426548.html </p>	Неограничен ый доступ
	<p>Решетников, А. В. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. А. В. Решетникова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431368.html?SSr=41013379ad130d5d50a356c115a15a </p>	Неограничен ый доступ
	Дополнительная	
	<p>Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Текст] : учеб. пособие / под ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - 245 с.</p>	1 экз.
	Педагогика	


		Основная	
--	--	----------	--

	Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса: учеб. пособие / В. А. Белогурова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 445 с.	13 экз.
	Лукацкий, М.А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс] учеб. пособие / М.А. Лукацкий. – Электрон. текстовые дан. - М., 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420874.html	Неограниченный доступ
	Романцов, М.Г. Педагогические технологии в медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Г. Романцов, Т.В. Сологуб. – Электрон. текстовые дан. - М. 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970404997.html	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ФЛИНТА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2441	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева.- Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2442	Неограниченный доступ
	Дополнительная	
	Педагогика [Текст]: учеб. пособие / под ред. Т. И. Пидкасистого. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 511 с.	10 экз.
	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	
	Акимов, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А.	Неограниченный доступ

		Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. - М.: Абрис, 2012. - on-line.- Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785437200490.html 	
--	--	---	--

	<p>Калыгин, В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций [Электронный ресурс] / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян. - Электрон. текстовые дан. -М.: КолосС, 2013. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5953202210.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Осетров, Г.В. Безопасность жизнедеятельности[Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Электрон. текстовые дан. - М.: Книжный мир, 2011. - on-line.-Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785804105465.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Гигиенические критерии и классификация условий труда при воздействии факторов рабочей среды и трудового процесса: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Г. Г. Максимов, В. О. Красовский, Л. Б. Овсянникова. - Уфа, 2014. - 112,[1] с.</p>	30 экз.
	<p>Чиж, И. М. Медицина чрезвычайных ситуаций (организационные основы) [Текст] : учебник / И. М. Чиж, С. Н. Русанов, Н. В. Третьяков ; ФГБОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" МЗ РФ. - М. : ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2017. - 391,[1] с.</p>	1 экз.
	<p>Эпидемиология и профилактика управляемых инфекций [Текст] : монография / Р. Ш. Магазов [и др.] ; Акад. наук Респ. Башкортостан. - Уфа :Гилем : Башкирская энциклопедия, 2017. - 686,[2] с.</p>	2 экз.
	<p>Дополнительная</p>	
	<p>Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf</p>	Неограниченный доступ

		Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	3 экз.
--	--	--	--------

	<p>Организация и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территориях, пострадавших от наводнения [Текст] : учеб. пособие / под ред.: Г. Г. Онищенко, И. П. Салдан ; ФГБОУ ВО "Алтайский гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Барнаул : ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, 2017. - 111 с.</p>	2 экз.
	<p>Ющук, Н. Д. Военная эпидемиология. Противоэпидемическое обеспечение в военное время и при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов. - М. : ВЕДИ, 2007. - 150 с.</p>	7 экз.
	<p>Микробиология</p>	
	<p>Атлас возбудителей грибковых инфекций [Текст] : [научно-практическое издание] / Е. Н. Москвитина [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 202,[6] с. :</p>	1 экз.
	<p>Медицинская микробиология и иммунология [Текст] : [учебное издание] / У. Левинсон ; пер.: К. А. Луста, А. А. Митрохин ; ред. В. Б. Белобородов. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 1181 с.</p>	1 экз.
	<p>Донецкая, Э. Г.-А. Клиническая микробиология [Электронный ресурс]: руководство / Э. Г.-А. Донецкая. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Клиническая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / Донецкая Э. Г. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html</p>	
	<p>Комплексный подход профилактики и лечения гнойно-воспалительных процессов, вызванных ассоциациями условно-патогенных бактерий [Текст] : монография / Р. С. Суфияров [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : ГУП РБ РИК "Заря", 2013. - 199 с.</p>	2 экз.

	<p>Гиллесли, Стефен Х. Наглядные инфекционные болезни и микробиология [Текст] : учебное пособие [рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова] / С. Х. Гиллесли, К. Б. Бамфорд ; пер. с англ. под ред. С. Г. Пака, А. А. Еровиченкова. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 136 с.</p>	2 экз.
--	--	--------

	<p>Методики клинических лабораторных исследований [Текст] : справочное пособие / под ред. В. В. Меньшикова. - М. :Лабора, 2009. - Т. 3 : Клиническая микробиология : бактериологические исследования : микологические исследования : паразитологические исследования : инфекционная иммунодиагностика : молекулярные исследования в диагностике инфекционных заболеваний. - 880 с.</p>	60 экз.
	<p>Патогенные и условно-патогенные микобактерии [Текст] : монография / М. В. Шульгина, О. В. Нарвская, И. В. Мокроусов, И. А. Васильева. - М. : НЬЮ-ТЕРРА, 2018. - 104 с.</p>	2 экз.
	<p>Руководство по медицинской микробиологии[Текст]: учеб. пособие / под ред.: А. С. Лабинской, Н. Н. Костюковой, С. М. Ивановой. - М.: Бином, 2012. - Кн. 2. - 1151 с.</p>	10экз
	<p>Корниенко, Е. А. Инфекция Helicobacterpylori у детей [Электронный ресурс]: руководство / Е. А. Корниенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420409.html</p>	Неограниченн ый доступ
	<p>Дополнительная</p>	
	<p>Джей, Джеймс М. Современная пищевая микробиология [Текст] : учебник = ModernFoodMicrobiology : SeventhEdition / Дж. М. Джей, М. Дж. Лёсснер, Д. А. Гольден. - Пер. 7-го англ. изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 887 с</p>	20 экз.
	<p>Микробиологические методы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии, вирусологии ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib687.1.pdf</p>	Неограниченн ый доступ
	<p>Маннапова, Р. Т.Микробиология и иммунология. Практикум [Электронный ресурс] :</p>	Неограниченн

		учебное пособие / Р. Т. Маннапова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427507.html	ый доступ
--	--	--	-----------

		Поздеев, О. К. Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека [Электронный ресурс]: уч пос / О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2412.html	Неограничен ый доступ
Б.1.В Вариативная часть			
Б.1.В. Обязательные дисциплины			
Б.1.В.01 Б.1.В.02 Б.1.В.03 Б.1.В.04 Б.1.В.05	Онкология Инфекционные болезни Медицинская информатика Острый коронарный синдром Острая недостаточность мозгового кровообращения	Амбулаторно-поликлиническая онкология [Электронный ресурс] / Ш. Х. Ганцев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420584.html	Неограниченный доступ
		Атлас онкологических операций [Электронный ресурс] / А. Х. Трахтенберга, А. И. Пачеса; ред. В. И. Чиссова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407127.html	Неограниченный доступ
		Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html	Неограниченный доступ
		Гемангиомы основных локализаций [Текст] / М. А. Нартайлаков [и др.]; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа: Изд-во ООО "Браво Пресс", 2012. - 88 с.	50 экз.
		Давыдов, М. И. Онкология [Электронный ресурс]: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html	
--	--	---	--


		<p>Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс] / под ред. М.М. Ильковича. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438893.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс]: руководство / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411179.html</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.]; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа: ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib723.pdf</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Профилактика онкологических заболеваний полости рта [Текст]: учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Р. Т. Буляков [и др.]. - Уфа, 2014. - 123,[1] с.</p>	<p>13 экз.</p>
		<p>Профилактика онкологических заболеваний полости рта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России; сост. Р. Т. Буляков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.pdf</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
		<p>Пучков К. В. Лапароскопическая хирургия рака почки [Электронный ресурс] / К. В. Пучков, А. А. Крапивин, В. Б. Филимонов. - М. :Медпрактика-М, 2008. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/laparoskopicheskaya-</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

		hirurgiya-raka-pochki-2350254/	
--	--	--	--





	Румянцев, П.О. Рак щитовидной железы: современные подходы к диагностике и лечению [Электронный ресурс] / П.О. Румянцев, А.А. Ильин, В.А. Саенко. - Электрон. текстовые дан. – М.,2009. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970410257.html	Неограниченный доступ
	Савченко, В. Г. Острый промиелоцитарный лейкоз [Электронный ресурс]: руководство / В. Г. Савченко, Е. Н. Паровичникова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Издательство Литтерра, 2010 . - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090241.html	Неограниченный доступ
	Трахтенберг, А. Х. Рак легкого. Атлас [Электронный ресурс]: руководство / А. Х. Трахтенберг, В. И. Чиссов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414163.html	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни, туберкулез	
	Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html	Неограниченный доступ
	Бешенство[Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 37 с.	10 экз.
	Бешенство[Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib611.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Вирусные гепатиты: клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Н. Д. Ющук [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. -	Неограниченный доступ

		Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
--	--	---	--


		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425558.html 	
--	--	---	--

	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Валишин [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib426.pdf .	Неограниченный доступ
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней[Текст]: учеб. пособие / А. Н. Бурганова [и др.] – Уфа, 2010. - 83 с.	10 экз.
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т»; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib262.doc .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2012. - Ч. 1. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2. -on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf	Неограниченный доступ
	Закономерности эпидемического процесса в фтизиатрии[Электронный ресурс] / В.А. Аксенова [и др.] // Фтизиатрия: национальное руководство / под ред. М.И. Перельмана. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970412329V0008.html 	Неограниченный доступ
	Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная	Неограниченный доступ





	учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.2.pdf	
--	---	--

	Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин[и др.]. - Уфа, 2016. - 67,[1] с.	15 экз.
	Климова, Е. А. Антибактериальные препараты при лечении инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Е.А. Климова // Инфекционные болезни: национальное руководство.-Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0022.html 	Неограниченный доступ
	Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс] / ред.: Е. Е. Баженов, В. А. Ахмедов, В. А. Остапенко. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М.: БИНОМ, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785996322411.html 	Неограниченный доступ
	Кулагина, М.Г. Аденовирусная инфекция [Электронный ресурс] / М.Г. Кулагина, Н.Д. Ющук // Инфекционные болезни: национальное руководство.-Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0081.html 	Неограниченный доступ
	Матвеева, С.М. Анализ жёлчи при инфекциях [Электронный ресурс] / С.М. Матвеева, О.Л. Тимченко, Ю.Я. Венгеров // Инфекционные болезни: национальное руководство.-Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0008.html 	Неограниченный доступ
	Матвеева, С.М. Биохимический анализ крови при инфекциях [Электронный ресурс] / С.М. Матвеева, О.Л. Тимченко, Ю.Я. Венгеров // Инфекционные болезни: национальное руководство.-Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

		http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0007.html		
--	--	---	---	--

	Туберкулез, беременность и материнство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib314.doc .	Неограниченный доступ
	Патогенез и лечение геморрагической лихорадки с почечным синдромом [Электронный ресурс] : [Монография] / Г. Х. Мирсаева, Р. М. Фазлыева, Ф. Х. Камилов, Д. Х. Хунафина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2000. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib707.pdf .	Неограниченный доступ
	Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424933.html 	Неограниченный доступ
	Санитарная профилактика в фтизиатрии [Электронный ресурс] / В.А. Аксенова [и др.] // Фтизиатрия: национальное руководство. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970412329V0032.html 	Неограниченный доступ
	Сибирская язва [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 33 с.	15 экз.
	Сибирская язва [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib614.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс]: спр. издание / ГОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» ; сост. Р. К. Ягофарова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib233.doc .	Неограниченный доступ

		Терапия неотложных состояний при инфекционных болезнях [Текст] :учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 95 с.	15 экз.
--	--	--	---------

	Терапия неотложных состояний при инфекционных болезнях [Электронный ресурс] :учеб.пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib615.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей[Текст] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И. Нисевич, О. В. Шамшева. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - 688 с.	61 экз.
	Фтизиатрия[Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432297.html 	Неограниченный доступ
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html 	Неограниченный доступ
	Эмонд, Р.Т.Д. Атлас инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / Р.Т.Д. Эмонд. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2367.html 	Неограниченный доступ
	Ющук, Н.Д. Заболеваемость и смертность от инфекционных болезней в России / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов // Инфекционные болезни: национальное руководство.- Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0001.html 	Неограниченный доступ
	Медицинская информатика	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm	
--	--	---	--

	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Острый коронарный синдром	
	Ардашев, А. В. Национальные рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти [Электронный ресурс] / А.В. Ардашев. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nacionalnye-rekomendacii-po-opredeleniyu-riska-i-profilaktike-vnezapnoj-serdechnoj-smerti-2408554	Неограниченный доступ
	Бокерия, Л. А. Внезапная сердечная смерть [Электронный ресурс] / Л. А. Бокерия, А. Ш. Ревитшвили, Н. М. Неминуший. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html	Неограниченный доступ
	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине: в 4 т. [Электронный ресурс]: / Е. Браунвальд [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-serdca-po-braunvaldu-v-4-t-t-1-2014783	Неограниченный доступ
	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине: в 4	Неограниченный

		т. [Электронный ресурс]: / Е. Браунвальд [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2012. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-serdca-po-braunvaldu-v-4-t-t-2-2042999	доступ
--	--	---	--------

	Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине: в 4 т. [Электронный ресурс]: / Е. Браунвальд [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2013. - Т. 3. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-serdca-po-braunvaldu-v-4-t-t-3-2043653	Неограниченный доступ
	Домницкая, Т.М. Атлас электрокардиограмм с унифицированными заключениями [Электронный ресурс] / Т.М. Домницкая, Г.А. Аксенова, О.А. Грачева. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-elektrokardiogramm-s-unificirovannymi-zaklyucheniyami-538611	Неограниченный доступ
	Европейское руководство по неотложной кардиологии [Текст]: руководство / ред.: М. Тубаро [и др.] ; пер. с англ. под ред. Е. В. Шляхто. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 950,[4] с. : ил.	1 экз.
	Лазуткина, А. Ю. Континуум ишемической болезни сердца [Текст]: монография / А. Ю. Лазуткина, В. В. Горбунов. - Хабаровск : Изд-во ДВГМУ, 2018. - 329 с. : ил.	1 экз.
	Майерсон, С. Неотложные состояния в кардиологии [Электронный ресурс] / С. Майерсон, Р. Чаудари, Э. Митчелл. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-kardiologii-3714096	Неограниченный доступ
	Неотложная кардиология [Текст] : учеб.-метод. пособие / Фед. агентство науч. организаций, Департамент охраны здоровья населения Кемеровской обл., ФГБНУ "НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" ; [под ред.: Л. С. Барбараш, О. Л. Барбараш]. - Кемерово :Кузбассвузиздат, 2015. - 147 с.	1 экз.
	Неотложная кардиология [Текст] : руководство для врачей / под ред. А. Л. Сыркина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 445,[1] с. : ил.	1 экз.
	Острый коронарный синдром [Текст] : научно-практическое издание / под ред.: И. С. Явелова, С. М. Хохлунова, Д. В. Дуплякова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 383,[1] с. : ил.	1 экз.

		Руксин, В. В. Краткое руководство по неотложной кардиологии [Текст] : руководство / В. В. Руксин. - СПб. :ИнформМед, 2009. - 415 с.	3 экз.
--	--	---	--------


	Шахнович, Р.М. Острый коронарный синдром с подъёмом сегмента ST: руководство [Электронный ресурс] / Р.М. Шахнович. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414118.html	Неограниченный доступ
	Острая недостаточность мозгового кровообращения	
	Вознюк, И. А. Неотложная клиническая нейрорадиология. Инсульт [Текст] : монография / И. А. Вознюк, В. Е. Савелло, Т. А. Шумакова ; Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. проф. И. И. Джанелидзе. - СПб. : Фолиант, 2016. - 122,[2] с.	2 экз.
	Данилов, Г. В. Кровоток в стволе головного мозга при черепно-мозговой травме [Текст] : клинические, нейровизуализационные и патофизиологические корреляты / Г. В. Данилов, Н. Е. Захарова, А. А. Потапов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 175,[1] с.	1 экз.
	Дудко, В.А.Атеросклероз сосудов сердца и головного мозга[Электронный ресурс]: / В.А.Дудко, Р.С.Карпов. - Электрон. текстовые дан. – Томск:Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-sosudov-serdca-i-golovnogo-mozga-2058271	Неограниченный доступ
	Карпов, Р. С. Атеросклероз: патогенез, клиника, функциональная диагностика, лечение[Электронный ресурс] / Р.С.Карпов, В.А.Дудко. - Электрон. текстовые дан. – Томск: Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-2058710	Неограниченный доступ
	Липовецкий, Б.М.Атеросклероз, гипертония и другие факторы риска как причина сосудистых поражений мозга[Электронный ресурс] / Б.М.Липовецкий. -Электрон. текстовые дан. – Спб.:Спецлит, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-gipertoniya-i-drugie-factory-riska-kak-prichina-sosudistyh-porazhenij-mozga-3594420	Неограниченный доступ
	Майерсон,С.Неотложные состояния в кардиологии [Электронный ресурс] /С.Майерсон, Р.Чаудари, Э.Митчелл. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап»	Неограниченный доступ

		https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-kardiologii-3714096	
--	--	---	--

Б.1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		
Б.1.В.ДВ.01.01 Б.1.В.ДВ.01.02	Эндоскопическая хирургия Колопроктология	Гарипов, Р.М. Кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта: алгоритмы диагностики и лечения [Текст] : монография / Р. М. Гарипов, Р. Б. Сагитов, Ш. В. Тимербулатов ; М-во здравоохранения и соц. развития РФ, Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : Гилем, 2014. - 121,[1] с.	3 экз.
Б.1.В.ДВ.01.03	Гемотрансфузиология (Адаптационный модуль)	Гуца, А. О. Эндоскопическая спинальная хирургия [Текст] : руководство / А. О. Гуца, С. О. Арестов. - М. :Гэотар Медиа, 2010. - 88 с.	3 экз.
		Капитанов, Д. Н. Эндоскопическая диагностика и лечение назальной ликвореи [Текст] : научное издание / Д. Н. Капитанов, А. С. Лопатин, А. А. Потапов. - М. : Практическая медицина, 2015. - 212 с.	2 экз.
		Сажин, В.П. Эндоскопическая абдоминальная хирургия [Электронный ресурс]: руководство / В.П. Сажин, А.В. Федоров, А.В. Сажин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414880.html	Неограниченный доступ
		Федоров, И.В. Эндоскопическаяхирургия[Электронный ресурс] /И.В.Федоров, Е.И. Сигал, Л.Е. Славин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411148.html	Неограниченный доступ
		Эндоскопическая хирургияв педиатрии [Текст] : руководство для врачей / А. Ю. Разумовский [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 598,[6] с.	2 экз.
		Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме [Электронный ресурс]: руководство / под ред. М. Ш. Хубутя, П. А. Ярцева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант	Неограниченный доступ

		студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427484.html	
--	--	---	--

	Колопроктология	
	Загрядский, Е. А. Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни [Текст] : научное издание / Е. А. Загрядский . - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 217 с.	1 экз.
	Загрядский, Е. А. Трансанальная дезартеризация в лечении геморроидальной болезни [Текст] / Е. А. Загрядский . - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 169,[7] с.	2 экз.
	Загрядский, Е. А. Трансанальная дезартеризация в лечении геморроидальной болезни [Электронный ресурс] / Е. А. Загрядский. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434147.html	Неограниченный доступ
	Каримов, О.Р. Клиническая колопроктология [Текст] : научное издание / О. Р. Каримов, Х. А. Джураев. - М. : МЕДПРАКТИКА-М, 2016. - 632 с.	1 экз.
	Колопроктология (некоторые общие и частные вопросы)[Текст]: учеб. пособие / под ред. В. М. Тимербулатова; авт.-сост.: В. М. Тимербулатов, Р. Г. Каланов, А. П. Каланова. - Уфа: Вилли Окслер, 2007. - 263 с.	25 экз.
	Колопроктология[Текст]: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т"; под ред. В. М. Тимербулатова; авт.-сост.: В. М. Тимербулатов [и др.]. - Уфа: Вилли Окслер, 2007. - 170 с.	25 экз.
	Латыпов, Р.З. Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез, диагностика, хирургическая тактика)[Текст]: монография / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев. - Уфа: Башкортостан, 2012. - 166 с.	49 экз.
	Ривкин, В.Л. Амбулаторная колопроктология [Электронный ресурс]: руководство / В. Л. Ривкин. - Электрон. текстовые дан. - М.:Гэотар Медиа, 2009. - on-line. -Режим	Неограниченный доступ

		доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413630.html 	
--	--	--	--

	Ривкин, В. Л. Колопроктология [Текст] = Coloproctology : руководство / В. Л. Ривкин, Л. Л. Капуллер, Е. А. Белоусова. - М. :Гэотар Медиа, 2011. - 367 с.	2 экз.
	Семионкин, Е. И. Руководство по колопроктологии [Текст] : учеб. пособие / Е. И. Семионкин. - М. : Форум : ИНФРА-М, 2014. - 270,[2] с.	1 экз.
	Турищев, С. Н. Лечение запора [Электронный ресурс] / С. Н. Турищев, В. С. Задионченко, П. А. Кольцов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/01-COS-1871.html	Неограниченный доступ
	Ривкин, В.Л. Колопроктология: руководство для врачей [Электронный ресурс]: руководство / В. Л. Ривкин, Л. Л. Капуллер, Е. А. Белоусова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419717.html	Неограниченный доступ
	Гемотрансфузиология (адаптационный модуль)	
	Хирургические болезни. Национальное руководство по хирургии [Текст] : руководство / Казахский нац. мед. ун-т им. С. Д. Асфендиярова ; под ред. проф. А. С. Ибадильдина. - Алматы : [б. и.], 2016. - 400 с.	1 экз.
	Гарипов, Р.М. Кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта: алгоритмы диагностики и лечения [Текст] : монография / Р. М. Гарипов, Р. Б. Сагитов, Ш. В. Тимербулатов ; М-во здравоохранения и соц. развития РФ, Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : Гилем, 2014. - 121,[1] с.	3 экз.
	Гуца, А. О. Эндоскопическая спинальная хирургия [Текст] : руководство / А. О. Гуца, С. О. Арестов. - М. :Гэотар Медиа, 2010. - 88 с.	3 экз.

3.	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	да
1.	<p>Актуальные вопросы детской хирургии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. А. Гумеров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib486.pdf</p>	Неограниченный доступ

2.	<p>Диагностика и лечение ишемической болезни кишечника и ее осложнений [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / В. М. Тимербулатов [и др.]; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - online. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib339.doc</p>	Неограниченный доступ
3.	<p>Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш.</p>	Неограниченный доступ

	<p>гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on- line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»http:// library.bashgmu.ru /elibdoc/elib632.pd f</p>	
--	--	--

4.	<p>Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст] : учеб.- метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.] . - Уфа, 2013. - 84 с.</p>	3 экз.
5.	<p>Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.] . - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on- line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib554.pdf.</p>	Неограниченный доступ

6.	Пути решения проблем остеопении и остеопороза в детском и подростковом возрасте [Текст]: учеб.-метод. пособие / А. В. Дружинина [и др.] . - Уфа, 2011. - 53 с.	10 экз.
7.	Педагогические составляющие деятельности врача [Текст]: учеб./-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Уфа, 2017. - 106 с.	20 экз.
8.	Педагогические составляющие деятельности врача [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ	Неограниченный доступ

	<p>РФ ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on- line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib661.pdf</p>	
--	--	--

<p>9.</p>	<p>Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - online. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>10.</p>	<p>Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Текст] : метод. рекомендации /</p>	<p>3 экз.</p>

	ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Уфа, 2010. - 24 с.	
--	--	--

11.	<p>Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html .</p> 	Неограниченный доступ
12.	<p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО</p>	www.studmedlib.ru
13.	<p>Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских</p>	http://elibrary.ru

	научных журналов по медицине и здравоохранению	
--	--	--

14.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
15.	Консультант Плюс: справочно- правовая система	http://www.consultant.ru
16.	Актуальные вопросы детской хирургии [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. А. Гумеров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная	Неограниченный доступ

	учебная библиотека» <a href="http://library.bas
hgmu.ru/elibdoc
/elib486.pdf">http://library.bas hgmu.ru/elibdoc /elib486.pdf	
--	---	--

4.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	
1.	Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии	http://elibrary.ru
2.	Врач	http://elibrary.ru
3.	Лазерная медицина	http://elibrary.ru
4.	Медицина катастроф	http://elibrary.ru
5.	Российский аллергологический журнал	http://elibrary.ru
6.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	http://elibrary.ru
7.	Диагностическая и интервенционная	http://elibrary.ru

	радиология	
8.	Профессиональное образование в современном мире	http://e.lanbook.com
9.	Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования	http://e.lanbook.com

Ректор _____ / Павлов Валентин Николаевич
подпись

Ф.И.О. полностью

М.П. _____
дата составления _____

Приложение 7

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры
по специальности **31.08.67 Хирургия**

№ 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
Б.1.Б	Базовая часть			

1.	Б.1.Б.01 Хирургия	<p>Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений и 10 клинических учебных помещений.</p> <p>ГКБ №8, г. Уфа, 450112, ул. 40 лет Октября, д. 1 корпус поликлиники, 1 этаж, корпус урологии, 2этаж, 231 кабинет, хирургический комплекс, 2 этаж, хирургический комплекс, 3 этаж, хирургический комплекс, 4 этаж</p> <p>ГКБ №21, ул.Лесной проезд, 3. 9 этаж</p>	<p>Лекционные залы</p> <p>1. Учебная комната: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, в каждой комнате); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест, в каждой комнате); письменная доска.</p> <p>Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья); шкаф для хранения документов.</p> <p>3. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: 20 компьютеров, телевизор, видеоманитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p>
----	----------------------	--	--	--

			телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
2.	Б.1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, главный корпус, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО. Учебные аудитории № 107-116	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска. Оборудование: компьютеры, экран, ноутбук, мультимедийный проектор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, шкафы для одежды.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для

				<p>разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p>
3.	Б.1.Б.03 Педагогика	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450000, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47. Учебная аудитория № 347</p> <p>Учебная аудитория № 350</p> <p>Видеокласс № 346а</p>	<p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска.</p> <p>Оборудование: компьютеры, экран, ноутбук, мультимедийный проектор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, шкафы для одежды.</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p>

				- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
4.	Б.1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, правое крыло 3-го этажа главного корпуса. Кафедра гигиены. Учебные комнаты (101,102,103,104,105,106,107)	Оборудование: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеоманитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Видеофильмы. Компьютерные обучающие программы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски. Мебель: парты, стулья, шкафы для одежды.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн

				Трейд)
5.	Б.1.Б.05 Микробиология	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450005, ул.З. Валиди, д.47, корпус №2, этаж 1, кафедра микробиологии	Оборудование: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеоманитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы макро- и микропрепаратов, слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Компьютерные обучающие программы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски. Микроскопы. Мебель: парты, стулья, шкафы для одежды.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
Б.1.В Вариативная часть. Б.1.В.ДВ Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				

6.	Б.1.В.01 Онкология	РБ, г. Уфа, ул. Пр. Октября 73/1 РКОД. Кафедра онкологии ИДПО.	Использование палат отделений абдоминальной (60 коек), проктологии (55 коек), торакальной хирургии (60 коек), маммологии (60 коек), голова-шея (60 коек), урологии (40 коек), отделений реанимации (11 коек), урологии (60 коек), гинекологии (75 коек), общей онкологии (60 коек), отделений радиологии (4 отделения). Использование отделения интраскопии, оперблока в ГБУЗ РКОД МЗ РБ. Учебные комнаты для работы студентов: под помещения кафедры отведен весь 3ий этаж операционного корпуса РКОД. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор). Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
7.	Б.1.В.02 Инфекционные болезни, туберкулез	Россия, 450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, л. Запотоцкого, 37, ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница №4 г. Уфы. Кафедра располагается в корпусе №3, 4. Учебные аудитории располагаются в корпусе №3, 4, 5.	Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVDпроигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн

			<p>дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов.</p>	<p>Трейд))</p> <ul style="list-style-type: none"> - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
8.	Б.1.В.03 Медицинская информатика	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450005, ул.Пушкина, 96/98, 3 этаж	<p>Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, учебная меловая доска, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ.</p> <p>Мебель: парты на 32 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья.</p>	<p>Операционные системы Microsoft Windows (все версии). Договор 43-12/1670-2017 от 01.12.2017, срок действия до 31.01.2019. Подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL В Faculty EES. Договор 43-12/1864-2018 от 05.12.2018, Срок действия до 31.01.2020. Браузер Google Chrome – свободное ПО; Браузер Mozilia Firefo Офисные пакеты Microsoft Office (все версии). Договор 43-12/1670- 2017 от 01.12.2017, срок действия до</p>

				31.01.2019. Подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (включая: Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook). Договор 43-12/1864- 2018 от 05.12.2018, срок действия до 31.01.2020.
9.	Б.1.В.04 Острый коронарный синдром			<ul style="list-style-type: none"> - ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн

				Трейд)
10.	Б.1.В.05 Острое нарушение мозгового кровообращения			<ul style="list-style-type: none"> - ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
Б.1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				
11.	Б.1.В.ДВ.01.01 Эндоскопическая хирургия	ГБУЗ РБ БСМП, г. Уфа	Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО

			<p>Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVDпроигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос,</p>	<p>СофтЛайн Трейд)),</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
--	--	--	---	---

			<p>видеоэндоскопический комплекс, видеоудоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
12.	Колопроктология	РБ, г.Уфа, ул. Лесной проезд, 3. 9 этаж ГКБ №21, кафедра факультетской хирургии	<p>Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов.</p> <p>Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркотнодыхательный,</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО</p>

			<p>аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	<p>СофтЛайн Трейд)</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)</p>
13.	Гемотрансфузиология	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, отделение переливания крови, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета	<p>Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов.</p> <p>Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеоманитофон, ПК, видео- и DVDпроигрыватели,</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ</p>

			<p>мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркознодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей.</p>	<p>Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p>
<p>Практики Б.2.Б. Базовая часть / Б.2.В. Вариативная часть</p>				
14.	Б.2.Б.01(П) Хирургия (производственная (клиническая) практика, выездная)	<p>Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность</p>	<p>Лекционные залы 1. Учебная комната: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, в каждой комнате); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест, в каждой комнате); письменная доска. Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы,</p>	<p>- 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения. 1С: Розница.Аптека. 1С: Медицина. Больничная аптека. Лицензионная карточка №2000000043074. (Акт передачи от 11 августа.2016г. (ООО «Велс»))</p> <p>- ОС Microsoft Windows (Договор</p>

		<p>учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений и 10 клинических учебных помещений.</p> <p>ГКБ №8, г. Уфа, 450112, ул. 40 лет Октября, д. 1 корпус поликлиники, 1 этаж, корпус урологии, 2этаж, 231 кабинет, хирургический комплекс, 2 этаж, хирургический комплекс, 3 этаж, хирургический комплекс, 4 этаж</p> <p>ГКБ №21, ул.Лесной проезд, 3. 9 этаж</p>	<p>стулья); шкаф для хранения документов.</p> <p>3. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: 20 компьютеров, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркознодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический,</p>	<p>№ 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))
--	--	--	---	---

			<p>видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
15.	<p>Б.2.В.01(П) Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)</p>	<p>Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета</p> <p>Симуляционно-аккредитационный центр Клиники ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, 7,8 кабинет</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений и 10 клинических учебных помещений.</p> <p>ГКБ №8, г. Уфа, 450112, ул. 40 лет Октября, д. 1 корпус поликлиники, 1 этаж, корпус урологии, 2этаж, 231 кабинет, хирургический комплекс, 2 этаж, хирургический комплекс, 3 этаж, хирургический комплекс, 4 этаж</p> <p>ГКБ №21, ул.Лесной проезд, 3. 9 этаж</p>	<p>Лекционные залы</p> <p>1. Учебная комната: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, в каждой комнате); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест, в каждой комнате); письменная доска.</p> <p>Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья); шкаф для хранения документов.</p> <p>3. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: 20 компьютеров, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> <p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17</p>

				декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)
16.	Б.2.В.02(П) Неотложные состояния в хирургии (производственная (клиническая) практика, стационарная)	<p>Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений и 10 клинических учебных помещений.</p> <p>ГКБ №8, г. Уфа, 450112, ул. 40 лет Октября, д. 1 корпус поликлиники, 1 этаж, корпус урологии, 2этаж, 231 кабинет, хирургический комплекс, 2 этаж, хирургический комплекс, 3 этаж, хирургический комплекс, 4 этаж</p> <p>ГКБ №21, ул.Лесной проезд, 3. 9 этаж</p>	<p>Лекционные залы</p> <p>1. Учебная комната: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, в каждой комнате); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 10 посадочных мест, в каждой комнате); письменная доска.</p> <p>Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья); шкаф для хранения документов.</p> <p>3. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: 20 компьютеров, телевизор, видеомагнитофон, интерактивная доска, мультимедийный проектор, электронные учебники, носители электронной информации.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой),</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд))</p>

			колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
17.	Б.2.В.03(П) Педагогическая (производственная практика)	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений и 10 клинических учебных помещений. ГКБ №8, г. Уфа, 450112, ул. 40 лет Октября, д. 1 корпус поликлиники, 1 этаж, корпус урологии, 2этаж, 231 кабинет, хирургический комплекс, 2	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья, письменная доска. Оборудование: компьютеры, экран, ноутбук, мультимедийный проектор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, шкафы для одежды.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО

		этаж, хирургический комплекс, 3 этаж, хирургический комплекс, 4 этаж ГКБ №21, ул.Лесной проезд, 3. 9 этаж		СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)
18.	Б.2.В.04(П) Острая коронарная недостаточность (производственная стационарная практика)			- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО

				СофтЛайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)
19.	Б.2.В.05(П) Острая недостаточность мозгового кровообращения (производственная стационарная практика)			- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)), - антивирус Dr.Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО СофтЛайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 (ЗАО СофтЛайн Трейд)

*Специальные помещения - 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.

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	Электронная учебная библиотека. Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 г.	Бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО: Договор №418 от 27.07.2015 г.	До 27.07.2016 г.
	Свидетельство о гос. регистрации базы данных №2010620618 от 18.10.2010	Бессрочно
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации №ФС77-42656	Бессрочно
	Электронно-библиотечная система «Лань»: Договор № 572 от 26.10.2015 г.	До 26.10.2016 г.
	Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 г.	Бессрочно
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.	Бессрочно
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению: Договор № 653 от 30.11.2015 г.	До 30.11.2016 г.
	Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г.	Бессрочно
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	Бессрочно
	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»: Договор № 680 от 07.12.2015 г.	До 07.12.2016 г.
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн: Договор № 680 от 07.12.2015 г.	До 07.12.2016 г.
Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»: Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 г.	Бессрочно	
Консультант Плюс: Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 г.	Бессрочно	
2017/2018	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор №545 от 11.09.2017 www.studmedlib.ru	До 11.09.2018
	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	Бессрочно
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению ООО РУНЭБ, Договор №719 от 25.12.2017 http://elibrary.ru	До 25.12.2018
	Коллекция электронных журналов на платформе Ovid SP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access» АО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017 http://ovidsp.ovid.com/	До 27.11.2018
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package	До 27.11.2018

АО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017 http://ovidsp.ovid.com/	
Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011» ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/	Бессрочно
БД “Questel Orbit” ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № Questel/50 от 09.01.2017 www.orbit.com	До 09.01.2018
Журнал “Science” ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № SCI/50 от 01.08.2017 www.sciencemag.org	До 01.08.2018
Консультант Плюс ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012	Бессрочно

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для осуществления образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	- Заключения № 68/02; 73/02; 101/02 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 15.10.2015 г. - Санитарно-эпидемиологическое заключение 02.БЦ 01.000.М.000035.01.17 от 17.01.2017 г.

Ректор

_____ /
подпись

Павлов Валентин Николаевич

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____