

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.09.2023 10:54:52

Уникальный программный ключ:

a562210a881a10ca4140ca816005058a49c6db54a11b4e

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

Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Валитин Д.А.
« 20 » 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Уровень образования
Высшее –специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения
Очная
Для приема: 2023

Уфа - 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №552 от «15» июня 2017 г.;
- 2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2023 г., протокол №5;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №399 от «25» июня 2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО от «10» 04 2023 года, протокол № 10

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

 /Ящук А.Г./

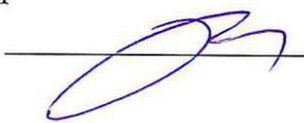
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия от «24» 04 2023, протокол № 8.

Председатель УМС

по специальностям

32.05.01 Медико-профилактическое дело и

30.05.01 Медицинская биохимия

 /Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Катаева Р.М., завуч кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

Даутова Л.А., к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

	стр.
1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3. Содержание рабочей программы	7
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	7
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	12
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	12
3.6. Лабораторный практикум	13
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	13
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	15
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	15
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	17
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	17
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	17
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	20
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	20
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	20
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	21
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	22

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 4-5 курсе в течение VIII-IX семестров

Цель изучения дисциплины: На основании сведений в области естественных наук и современной медицины освоить знания о репродуктивной функции человека, ее становлении, причинах, приводящих к материнской и перинатальной заболеваемости и смертности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с принципами организации акушерской помощи в Российской Федерации, значимости создания перинатальных центров;
- изучить процессы преимплантации, зачатия, пренатального и перинатального периодов;
- изучить факторы, способствующие формированию у детей врожденных и наследственных патологий, а также болезней, обуславливающих гипоксический синдром;
- обучить оказанию неотложной помощи на догоспитальном этапе при экстремальных состояниях в акушерстве (акушерские кровотечения, преэклампсия, эклампсия, разрывы матки), требующих от врача любого профиля умения их диагностировать и оказывать соответствующую помощь;
- изучить строение и функцию женских половых органов;
- изучить этиологию, патогенез, клинику и возможности профилактики основных гинекологических заболеваний;
- выработать навыки по диагностике основных гинекологических заболеваний и интерпретации основных лабораторных и функциональных методов исследования, применяемых в гинекологии;
- научить диагностике экстренных состояний и умению оказывать неотложную помощь пациенткам с гинекологической патологией на догоспитальном этапе;
- научить
- правилам консультирования по вопросам контрацепции и планирования семьи;
- знать профилактику онкологических заболеваний и заболеваний, передающихся половым
- путем;
- уметь осуществлять мероприятия, направленные на формирование у населения навыков гигиены сексуальной жизни, здорового материнства.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препара-	Знать специфические признаки гинекологического заболевания. Уметь определить показания к госпитализации, оценить тяжесть состояния больной. Владеть навыками использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий, лекарственных препаратов при решении профессиональных

	ратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	задач с позиций доказательной медицины у пациентов акушерского и гинекологического профиля
ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	ОПК-9.1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	Знать современные методы диагностики и персонифицированной медицины в акушерстве и гинекологии Уметь проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий Владеть современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- профилактическая
- диагностическая

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессио-	С/01.7 Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	Использовать медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении про-	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,

	решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	нальных задач ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины		фессиональных задач с позиций доказательной медицины у пациентов акушерского и гинекологического профиля Выявить специфические признаки гинекологического заболевания. Определить показания к госпитализации Оценить тяжесть состояния больной.	
2.	ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	ОПК-9.1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонализированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	С/01.7 Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.		Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		VIII	IX
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	120/3,3	60	60
Лекции (Л)	36/1,0	18	18
Практические занятия (ПЗ)	84/2,3	42	42
Самостоятельная работа обучающихся, в том числе:	60/1,6	12	48
История болезни (ИБ)	15/0,4	3	12
Подготовка к занятиям (ПЗ)	15/0,4	3	12
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	15/0,4	3	12
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	15/0,4	3	12
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)	36	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	216	144
	ЗЕТ	6	4,0

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотношенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-4, ОПК-9	Порядок оказания акушерской помощи. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов.	Структура и организация акушерского стационара. Принципы диспансерного наблюдения беременных. Диагностика беременности. Методы обследования беременных. Акушерская терминология.
2.	ОПК-4, ОПК-9	Плод как объект родов. Биомеханизм и клиника родов при головных предлежаниях плода.	Диагностика беременности. Методы обследования беременных. Акушерская терминология. Таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.
3.	ОПК-4, ОПК-9	Клиника и ведение родов, послеродового периода. Биомеханизм и клиника родов при тазовых предлежаниях плода.	Клиника и ведение родов при затылочных предлежаниях. Наружное и внутреннее акушерское обследование в родах. Акушерское пособие. Оценка состояния новорождённого. Физиология лактации. Грудное вскармливание. Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях. клиника и принципы ведения родов при тазовых предлежаниях. Роды при неправильных предлежаниях головки и неправильных положениях плода.
4.	ОПК-4, ОПК-9	Роды при аномалиях родовой сил. Аномалии костного таза.	Первичная слабость родовой деятельности. Вторичная слабость родовой деятельности. Роды при сильной родовой деятельности. Роды при дискоординированной родовой деятельности. Анатомический узкий таз. Роды при поперечно-суженном тазе. Роды при плоских тазах. Роды при общеравномерносуженном тазе. Особенности течения и тактика ведения родов при анатомически узких тазах. Клинический узкий таз.

5.	ОПК-4, ОПК-9	Токсикоз беременных и гестоз.	Ранние токсикозы беременных. Гестоз. Этиология, патогенез. классификация. Клиника, современные принципы ведения и и родоразрешения. Неотложная помощь при тяжёлых формах позднего гестоза.
6.	ОПК-4, ОПК-9	Патология фетоплацентарной системы.	Экстраэмбриональные образования. Эмбрио- и фетопатии. Плацентарная недостаточность. Патология околоплодных вод. Аномалии пуповины. Гипоксия плода. Иммунологическая несовместимость между матерью и плодом.
7.	ОПК-4, ОПК-9	Несвоевременное завершение беременности.	Невынашивание беременности. Этиология и эпидемиология. Преждевременные роды, клиника, диагностика, ведение. Современные принципы выхаживания недоношенных новорождённых. Перенашивание беременности.
8.	ОПК-4, ОПК-9	Акушерские кровотечения.	Кровотечения в первой половине беременности. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периоде. алгоритмы оказания неотложной помощи
9.	ОПК-4, ОПК-9	Беременность и роды при экстрагенитальной патологии.	Беременность и роды при сердечно-сосудистых заболеваниях. Беременность и роды при заболеваниях почек. Сахарный диабет и беременность.
10.	ОПК-4, ОПК-9	Послеродовые заболевания. Родовой травматизм матери.	Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания. Этиология, патогенез, классификация. Современные принципы лечения и профилактики. Разрыв матки. Разрывы шейки матки. Разрывы промежности и влагалища. Травмы лонного сочленения. Мочеполовые и кишечные свищи. Диагностика, неотложная помощь.
11.	ОПК-4, ОПК-9	Родоразрешающие акушерские операции.	Кесарево сечение. Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода. Акушерские операции и манипуляции: амниотомия, рассечение промежности, ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное обследование полости матки.
12.	ОПК-4, ОПК-9	Физиология репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных.	Нейроэндокринная регуляции репродуктивной системы. Нарушения нейроэндокринной регуляции репродуктивной системы Стероидные гормоны. Эстрогены. Прогестины. Андрогены. Нарушения синтеза стероидных гормонов.Охрана репродуктивного здоровья молодёжи. Современные методы исследования в гинекологии.
13.	ОПК-4, ОПК-9	Воспалительные заболевания женских половых органов.	Эпидемиология и факторы риска развития гнойно-воспалительных и септических заболеваний. Патогенетические механизмы инфицирования. Гнойно-воспалительные заболевания придатков матки. Септические аборт, пельвиоперитонит, инфекционно-токсический шок, сепсис. Диагностика, лечебная тактика, алгоритм оказания неотложной помощи. Показания и объем хирургической помощи. Профилактика.
14.	ОПК-4, ОПК-9	Генитальный эндометриоз. Миома матки. Гиперпластические процессы эндометрия.	Этиология, морфогенез. Классификация. Клиника. Диагностика Тактика лечения в возрастном аспекте. Показания к консервативным и хирургическим методам лечения. Профилактика осложнений. Сочетание миомы матки с эндометриозом. Гиперпла-

			стические процессы эндометрия. Особенности клиники, диагностики и лечения.
15.	ОПК-4, ОПК-9	Клиническая маммология.	Молочная железа как орган репродуктивной системы. Доброкачественные дисплазии молочных желёз, их взаимосвязь с гинекологической патологией. Единый диагностический гинекологический и маммологический скрининг. Стратегия риска. Репродуктивное здоровье женщин с доброкачественными заболеваниями молочных желёз. Выбор тактики лечения (консервативная и хирургическая).
16.	ОПК-4, ОПК-9	Опухоли и опухолевидные образования яичников.	Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей. Показания и техника оперативных вмешательств при опухолях яичников. Возможные осложнения, профилактика.
17.	ОПК-4, ОПК-9	Доброкачественные заболевания шейки матки и рак шейки матки. Рак тела матки.	Эпидемиология. Заболевания шейки матки. Терминология и классификация. Роль ВПЧ в генезе патологии шейки матки. Клиника, диагностика. Немедикаментозные методы лечения. Современная стратегия профилактики рака шейки матки. Вакцинация. Показания, противопоказания, эффективность.
18.	ОПК-4, ОПК-9	Бесплодный брак. Аборты. Современные методы контрацепции. Планирование семьи.	Бесплодный брак. Эпидемиология. Классификация. Причины. Диагностика, современный алгоритм обследования. Методы лечения, вспомогательные репродуктивные технологии, виды, показания. Аборты. классификация. Методы прерывания беременности. медикаментозный аборт. Планирование семьи. Классификация контрацептивных средств. Критерии приемлемости контрацептивов. Применение контрацептивов в возрастном аспекте. Лечебные преимущества современных контрацептивов.
19.	ОПК-4, ОПК-9	Неотложные состояния в гинекологии.	Острая гинекологическая патология, требующая хирургического вмешательства. Внематочная беременность. Этиология, диагностика, виды оперативных вмешательств, реабилитация. Роль и место эндоскопических методов. Некроз миоматозного узла. Перекрут ножки опухоли яичника. Пельвиоперитонит. Перфорация матки. Ургентные состояния при гинекологических операциях, хирургическая тактика.
20.	ОПК-4, ОПК-9	Трофобластическая болезнь.	Классификация. Пузырный занос. Хориокарцинома. Диагностика. Современные принципы ведения.
21.	ОПК-4, ОПК-9	Аномалии развития и положения женских половых органов. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения гинекологических больных. Типичные гинекологические операции.	Физиология и патология полового развития девочек. Аменорея. Аномалии развития половых органов. Прولاпс гениталий. ДСТ. Дефиниции и классификация пролапса гениталий. Патогенез. Роль ДСТ в генезе пролапса гениталий. Возрастные и наследственные аспекты формирования пролапса гениталий. Клиника. Стратегия выбора оптимального вида оперативного вмешательства. Показания для оперативных вмешательств на матке и придатках. Техника операций при различных

			видах гинекологической патологии. Показания и техника трансвагинальных оперативных вмешательств. Эндоскопические операции в гинекологии. Сочетание различных доступов оперативного вмешательства. Стратегия выбора оптимального объема хирургической помощи.
--	--	--	--

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ, ПП*	СР	Всего	
1	2	3	4	6	7	8	9
1.	VIII	Порядок оказания акушерской помощи. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов.	2	-	1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки
2.	VIII	Плод как объект родов. Биомеханизм и клиника родов при головных предлежаниях плода.	-	6	3	9	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
3.	VIII	Клиника и ведение родов, послеродового периода. Биомеханизм и клиника родов при тазовых предлежаниях плода.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
4.	VIII	Роды при аномалиях родовых сил. Аномалии костного таза.	-	6	3	9	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
5.	VIII	Токсикоз беременных и гестоз.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
6.	VIII	Патология фетоплацентарной системы.	2	-	1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
7.	VIII	Несвоевременное завершение беременности.	2	-	1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
8.	VIII	Акушерские кровотечения.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
9.	VIII	Беременность и роды при экстрагенитальной патологии.	2	-	1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
10.	VIII	Послеродовые заболевания. Ро-	2	6	4	12	Тестирование пись-

		довой травматизм матери.					менное или компьютерное, практические навыки,
11.	VIII	Родоразрешающие акушерские операции.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
12.	IX	Физиология репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
13.	IX	Воспалительные заболевания женских половых органов.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
14.	IX	Генитальный эндометриоз. Миома матки. Гиперпластические процессы эндометрия.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
15.	IX	Клиническая маммология.	2	-	1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
16.	IX	Доброкачественные заболевания шейки матки и рак шейки матки. Рак тела матки. Опухоли и опухолевидные образования яичников.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
17.	IX	Бесплодный брак. Аборты. Современные методы контрацепции. Планирование семьи.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
18.	IX	Неотложные состояния в гинекологии.	2	6	4	12	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
19.	IX	Трофобластическая болезнь.	2		1	3	Тестирование письменное или компьютерное, практические навыки,
20.	IX	Аномалии развития и положения женских половых органов. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения гинекологических больных. Типичные гинекологические операции.	2	6	4	12	
		Итого:	36	84	60	180	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестры	
		VIII	IX
1.	Порядок оказания акушерской помощи. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов.	2	

2.	Плод как объект родов. Биомеханизм и клиника родов при головных предлежаниях плода.	2	
3.	Токсикоз беременных и гестоз.	2	
4.	Патология фетоплацентарной системы.	2	
5.	Несвоевременное завершение беременности.	2	
6.	Акушерские кровотечения.	2	
7.	Беременность и роды при экстрагенитальной патологии.	2	
8.	Послеродовые заболевания. Родовой травматизм матери.	2	
9.	Родоразрешающие акушерские операции.	2	
10.	Физиология репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных.		2
11.	Воспалительные заболевания женских половых органов.		2
12.	Генитальный эндометриоз. Миома матки. Гиперпластические процессы эндометрия.		2
13.	Клиническая маммология.		2
14.	Доброкачественные заболевания шейки матки и рак шейки матки. Рак тела матки. Опухоли и опухолевидные образования яичников.		2
15.	Бесплодный брак. Аборты. Современные методы контрацепции. Планирование семьи.		2
16.	Неотложные состояния в гинекологии.		2
17.	Трофобластическая болезнь.		2
18.	Аномалии развития и положения женских половых органов. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения гинекологических больных. Типичные гинекологические операции.		2
	Итого	18	18

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры	
		VIII	IX
1.	Плод как объект родов. Биомеханизм и клиника родов при головных предлежаниях плода.	6	
2.	Клиника и ведение родов, послеродового периода. Биомеханизм и клиника родов при тазовых предлежаниях плода.	6	
3.	Роды при аномалиях родовых сил. Аномалии костного таза.	6	
4.	Токсикоз беременных и гестоз.	6	
5.	Акушерские кровотечения.	6	
6.	Послеродовые заболевания. Родовой травматизм матери.	6	
7.	Родоразрешающие акушерские операции.	6	
8.	Физиология репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных.		6
9.	Воспалительные заболевания женских половых органов.		6
10.	Генитальный эндометриоз. Миома матки. Гиперпластические процессы эндометрия.		6
11.	Доброкачественные заболевания шейки матки и рак шейки матки. Рак тела матки. Опухоли и опухолевидные образования яичников.		6
12.	Бесплодный брак. Аборты. Современные методы контрацепции. Планирование семьи.		6
13.	Неотложные состояния в гинекологии.		6
14.	Аномалии развития и положения женских половых органов. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения гинекологических больных. Типичные гинекологические операции.		6
	Итого:	42	42

3.6. Лабораторный практикум – не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	VIII	Порядок оказания акушерской помощи. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
2.		Плод как объект родов. Биомеханизм и клиника родов при головных предлежаниях плода.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
3.		Клиника и ведение родов, послеродового периода. Биомеханизм и клиника родов при тазовых предлежаниях плода.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
4.		Роды при аномалиях родовых сил. Аномалии костного таза.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
5.		Токсикоз беременных и гестоз.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
6.		Патология фетоплацентарной системы.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
7.		Несвоевременное завершение беременности.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
8.		Акушерские кровотечения.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
9.		Беременность и роды при экстрагенитальной патологии.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию	1

			ванию, подготовка к текущему контролю	
10.		Послеродовые заболевания. Родовой травматизм матери.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	1
11.		Родоразрешающие акушерские операции.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
		Итого часов в семестре		12
12	IX	Физиология репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
13		Воспалительные заболевания женских половых органов.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
14		Генитальный эндометриоз. Миома матки. Гиперпластические процессы эндометрия.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
15		Клиническая маммология.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
16		Доброкачественные заболевания шейки матки и рак шейки матки. Рак тела матки. Опухоли и опухолевидные образования яичников.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
17		Бесплодный брак. Аборты. Современные методы контрацепции. Планирование семьи.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
18		Неотложные состояния в гинекологии.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
19		Трофобластическая болезнь.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4
20		Аномалии развития и положения женских половых органов. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ведения гинекологических больных.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к	4

		Типичные гинекологические операции.	текущему контролю	
21		Подготовка к промежуточной аттестации		12
		Итого часов в семестре		48

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

1. Перечислите плоскости таза
2. Назовите моменты биомеханизма родов в переднем виде затылочного предлежания
3. Назовите моменты биомеханизма родов при тазовом предлежании
4. Критерии преэклампсии тяжелой степени
5. Назовите абсолютные показания к родоразрешению путем кесарева сечения
6. Алгоритм помощи при акушерских кровотечениях
7. Критерии оперативного лечения миомы матки
8. Назовите основные методы лечения эндометриоза
9. Алгоритм скрининга заболеваний шейки матки
10. Назовите роттердамские критерии диагностики СПКЯ

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	Знать специфические признаки гинекологического заболевания.	Не знает, как использовать в своей деятельности медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их ком-	Посредственно знает как использовать в своей деятельности медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные веще-	Хорошо знает, как использовать в своей деятельности медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные	Отлично знает, как использовать в своей деятельности медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные

<p>нальных задач ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>		<p>бинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>ства и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>
	<p>Уметь определить показания к госпитализации, оценить тяжесть состояния больной.</p>	<p>Не умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины, допуская существенные ошибки</p>	<p>Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>Умеет самостоятельно обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>
	<p>Владеть навыками использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий, лекарственных препаратов при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины у пациентов акушерского и гинекологического профиля</p>	<p>Не владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач</p>	<p>Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач, допуская существенные ошибки</p>	<p>Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач</p>	<p>Уверенно владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач</p>

Код и формулировка компетенции:

ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-9.1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи	Знать современные методы диагностики и персонифицированной медицины в акушерстве и гинекологии	Не знает современные методы и понятия донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Посредственно знает современные методы и понятия донозологической диагностики и персонифицированной медицины, допускает существенные ошибки	Хорошо знает современные методы и понятия донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Отлично знает современные методы и понятия донозологической диагностики и персонифицированной медицины
	Уметь проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий	Не умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины, допускает существенные ошибки	Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Умеет самостоятельно оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины
	Владеть современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Не владеет современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Владеет современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины, допускает существенные ошибки	Владеет современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины	Уверенно владеет современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
<p>ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач</p> <p>ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>	<p>Знать специфические признаки гинекологического заболевания.</p> <p>Уметь определить показания к госпитализации, оценить тяжесть состояния больной.</p> <p>Владеть навыками использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий, лекарственных препаратов при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины у пациентов акушерского и гинекологического профиля</p>	<p>Собеседование, Тестовый контроль, Типовые задачи, Практические навыки</p>
<p>ОПК-9.1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи</p>	<p>Знать современные методы диагностики и персонифицированной медицины в акушерстве и гинекологии</p> <p>Уметь проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий</p> <p>Владеть современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины</p>	<p>Собеседование, Тестовый контроль, Типовые задачи, Практические навыки</p>

5. Учебно-методическое обеспечение практики

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

	Основная литература	
	Акушерство	
1.	Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 573, [3] с. : ил.	30
2.	Айламазян, Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 767, [1] с.	20
3.	Айламазян, Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 767, [1] с.	10
4.	Акушерство : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 1034, [6] с.	80
5.	Стрижаков, А. Н. Акушерство : учебник / А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. И. Давыдов. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 1071, [1] с.	10

6.	Стрижаков, А. Н. Акушерство : учебник / Стрижаков А. Н. , Игнатко И. В. , Давыдов А. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. - ISBN 978-5-9704-5396-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453964.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
1.	Алгоритм постановки диагноза в акушерстве и гинекологии / М. Н. Мочалова, Н. Н. Чарторижская, Ю. Н. Пономарева, В. А. Мудров. - Чита : Издательство ЧГМА, 2020. - 69 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/algorithm-postanovki-diagnoza-v-akusherstve-i-ginekologii-11420011/ (дата обращения: 03.02.2023). -	
2.	Акушерский перитонит [Текст] : учеб. пособие / А. У. Хамадьянова [и др.] ; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 47 с.	117
3.	Акушерский перитонит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. У. Хамадьянова [и др.] ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib242.doc	Неограниченный доступ
4.	Акушерство [Текст] : руководство к самостоятельной работе студентов / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2008. - 132 с.	93
5.	Акушерство [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib127.doc	Неограниченный доступ
6.	Акушерство и гинекология [Текст] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2008. - 120 с.	97
7.	Акушерство и гинекология [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib125.doc .	Неограниченный доступ
8.	Радзинский, В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-3250-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432501.html	Неограниченный доступ
9.	Ерина И. А. Диагностические критерии врожденного сифилиса / И. А. Ерина. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - 41 с. - ISBN 9785442404913. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/diagnosticheskie-kriterii-vrozhdennogo-sifilisa-10828739/	Неограниченный доступ
10.	Сахарный диабет и беременность : учебное пособие / Н. А. Яркова, Н. Н. Боровков, Е. Н. Соловьянова, О. В. Занозина. - 2-е изд.. - Н. Новгород : Издательство ПИМУ (НижГМА), 2018. - 60 с. - ISBN 9785703212592. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/saharnyj-diabet-i-beremennost-13008687/	Неограниченный доступ
	Гинекология	
	Основная литература	
1.	Гинекология : учебник / под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 431, [1] с. : ил.	10
2.	Гинекология : учебник / под редакцией: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 1091 с. :	20
3.	Гинекология : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 1098, [6] с.	10

4.	Гинекология : учебник для студентов медицинских вузов / А. А. Шмидт, Д. И. Гайворонских, Л. А. Иванова [и др.]. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. - 592 с.	10
5.	Акушерство и гинекология : учебник в 4 книгах : Кн. 4 : Гинекология / , А. И. Ищенко, А. Л. Унанян, И. С. Сидорова [и др.] ; ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" МЗ РФ. - Москва : МИА, 2019. - 223 с.	10
6.	Баисова, Б. И. Гинекология : учебник / под ред. Савельевой Г. М. , Бреусенко В. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-4309-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443095.html	Неограниченный доступ
Дополнительная литература		
1.	Гинекология [Текст] : руководство / Баш. гос. мед. ин-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2008. - 98 с. :	96
2.	Гинекология [Электронный ресурс] : руководство / Башк. гос. мед. ин-т ; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib126.doc .	Неограниченный доступ
3.	Гутикова Л. В. Гинекология : пособие для студентов / Л. В. Гутикова, Е. П. Ганчар, Т. В. Новицкая. - Гродно : ГрГМУ, 2020. - 448 с. - ISBN 9789855953259. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ginekologiya-11949106/	Неограниченный доступ
4.	Гинекология : пособие / Н. И. Киселёва, И. М. Арестова, Н. П. Жукова и др. - Витебск : ВГМУ, 2022. - 478 с. - ISBN 9789855801048. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ginekologiya-14912574/	Неограниченный доступ
5.	Гинекология. Латинская терминология и ситуационные задачи : учебное пособие / ред. И. Д. Евтушенко. - Томск : Издательство СибГМУ, 2014. - 78 с. - ISBN 9685005000330. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ginekologiya-latinskaya-terminologiya-i-situacionnye-zadachi-5099317/	Неограниченный доступ
6.	Латинская терминология в акушерстве и гинекологии (терминологический словарь): [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib344.doc .	Неограниченный доступ
7.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
8.	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
9.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
10.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
11.	ЭБС "Букап"	https://www.books-up.ru

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, хирургический корпус, кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО Учебная комната №307 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, облучатель бактерицидный, хирургический инструментарий, набор, кресло гинекологическое с осветительной лампой, инструментарий для гинекологического осмотра, набор, стетоскоп акушерский, тазомер, сантиметровая лента учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, хирургический корпус, 3 этаж, №307
2.		Учебная комната №311 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 8 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, интерактивная доска, мультимедийный проектор, учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, хирургический корпус, 3 этаж, №311

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвященный молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений

в медицине и биотехнологии.

4. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.

5. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)

6. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)

7. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (рос-	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер

		сийское ПО)			
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе

