

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.01.2022 14:57:25
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по научной работе

И.П. Рахматуллина
/И.П.Рахматуллина/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору
ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО
по образовательной программе
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:
31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.01 Акушерство и гинекология

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины по выбору «Патологическое акушерство» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины по выбору «Патологическое акушерство» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Акушерство и гинекология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- повышение уровня теоретических и практических знаний по акушерству и гинекологии
- приобретение навыков научно-исследовательской деятельности, умение четко сформулировать научную цель, поставить задачи и найти пути решения конкретной научной проблемы
- совершенствование знаний по вопросам диагностики физиологических и патологических состояний в акушерстве и гинекологии на современном этапе

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина по выбору «Патологическое акушерство» относится к разделу Вариативная часть – Дисциплины по выбору, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, научной специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часа.

4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев;
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

6. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины по выбору «Патологическое акушерство»: зачет.

II. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция	Содержание компетенции (или ее части)	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
Универсальные компетенции:				

УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>Знать: факторы и условия формирования и осмысления научных проблем, способы их интерпретации и решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные теоретико-методологические проблемы области изучения болезней репродуктивных органов, пути их решения; - основные научные проблемы (содержательные и формальные, познавательные, методологические, аксиологические), способы их решения и перспективы развития <p>Уметь: пользоваться общенаучными и частными научными методами познания для решения научных проблем, в том числе в области акушерства и гинекологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать научные проблемы, выдвигать гипотезы для их решения и анализировать их <p>Владеть: методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>Знать: как проектировать комплексные научные исследования с использованием знаний в области истории и философии науки</p> <p>Уметь: проектировать научные исследования;</p> <p>Владеть: конструированием идей и идеологией научных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<p>Знать: принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы проведения научных исследований, медицины основанной на доказательствах <p>Уметь: планировать научное исследование, формулировать цели, задачи исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме; <p>владеть: - методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований в области акушерства и гинекологии</p> <p>Владеть: методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p>Знать: основную терминологию, классификации в акушерстве и гинекологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы и принципы проведения современных клинических исследований <p>Уметь: вести дискуссию по тематике научного исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять результаты собственных ис- 	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты

		<p>следований в письменной, устной форме - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме</p> <p>Владеть: навыками корректной презентации результатов собственного научного исследования на государственном и иностранном языке в письменной и устной форме</p>		
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<p>Знать: положения Хельсинской декларации, этические нормы</p> <p>Уметь: оценивать научные исследования с этической точки зрения</p> <p>Владеть: применять этические нормы к собственным исследованиям</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>знать: фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития соответствующей предметной и научной области, её взаимосвязи с другими науками</p> <p>уметь: использовать электронно-библиотечные системы и информационно-образовательные ресурсы;</p> <p>- организовывать личное информационное пространство</p> <p>владеть: основами научно-методической работы в высшей школе, навыками самостоятельной методической разработки профессионально-ориентированного материала (трансформация, структурирование и психологические грамотное преобразование научного знания в учебный материал и его моделирование)</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
Общепрофессиональные компетенции:				
ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	<p>Знать: варианты проведения исследований в области акушерства и гинекологии</p> <p>Уметь: просчитывать возможности применения вариантов дизайне исследований в научном поиске</p> <p>Владеть: способами проведения научных исследований</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	<p>Знать: различные дизайны научных исследований заболеваний репродуктивных органов</p> <p>Уметь: запланировать научное исследование в области акушерства и гинекологии и определить его дизайн</p> <p>Владеть: возможностями выполнения избранного дизайна исследования в акушерстве и гинекологии</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных науч-	<p>Знать: медицинскую ситуацию в исследуемой области науки и практики</p> <p>Уметь: определять области применения полученных данных в акушерстве и гинекологии</p> <p>Владеть: навыками написания практических</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты

	ных исследований	рекомендаций по использованию полученных данных в практике		
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: методики профилактики, лечения и диагностики заболеваний Уметь: определять области применения полученных данных в акушерстве и гинекологии Владеть: навыками написания практических рекомендаций по использованию полученных данных в практике	Лекции, семинары практические занятия, СРО	Билеты
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Знать: возможности существующей лабораторной и инструментальной базы Уметь: анализировать возможности использования лабораторной базы в научных исследованиях Владеть: использовать лабораторных исследования в научной работе	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать: выбранный предмет по специальности Уметь: навыками преподавания материала в данной области Владеть: проводить практические занятия и лекции в данной области	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
Профессиональные компетенции:				
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области акушерства и гинекологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для медицинской отрасли наук	Знать: - основы и методы планирования и организации и проведения научно-исследовательской работы по патологическому акушерству. Знать клинические, лабораторные, инструментальные методы диагностики по акушерству и гинекологии, основанные на междисциплинарных данных Уметь: - систематизировать, обобщать и распространять методический опыт научных исследований в области физиологического акушерства, - уметь критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным целям. Владеть: - методиками планирования, организации и проведения научных исследований, навыками проведения современных клинических, лабораторных, инструментальных методов обследования, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты
ПК-2	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффек-	Знать: современные методы диагностики, тактику ведения и профилактики осложнений в физиологическом акушерстве. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения	Лекции, практические занятия, СРО	Билеты

	тивности профи- лактики и лечения болезней репродук- тивных органов че- ловека	Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в кли- ническую медицину, организации взаимо- действия научной школы и практического здравоохранения		
--	--	---	--	--

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Объем дисциплины	5 ЗЕ
Лекционные занятия	10
Практические занятия	30
Самостоятельная работа	138
Зачет	2
Объем учебных занятий	180 часов

Учебный план (распределение учебных часов по разделам)

№	Разделы научной специальности	Лекции	Практич. занятия	Самостоя- тельная ра- бота	Итого часов
1.	Невынашивание беременности.			6	6
2.	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода.			6	6
3.	Внутриутробная инфекция (ВУИ).			6	6
4.	Плацентарная недостаточность (ПН) и задержка роста плода.	2		8	10
5.	Аномалии родовой деятельности		2	8	10
6.	Аномалии костного таза и клинически узкий таз.	2	2	8	12
7.	Неправильные положения плода.		2	8	10
8.	Перенашивание беременности.			8	10
9.	Экстрагенитальные заболевания в аку- шерстве и гинекологии		2	6	8
10.	Беременность и заболевания желудочно – кишечного тракта. Беременность и заболевания органов мочевого выделения.		4		4
11.	Эндокринная патология и беремен- ность.			6	6
12.	Кровотечения во время беременности.	2	2	4	8
13.	Кровотечения в послеродовом и послеро- довом периодах.		2	4	
14.	Геморрагический шок в акушерстве.		2	4	6
15.	Система гемостаза и ее роль в сохране- нии постоянства внутренней среды.		2	8	10
16.	Акушерский травматизм.	2	2	6	10
17.	Послеродовые воспалительные и септи- ческие заболевания.	2	4	4	10
18.	Многоплодная беременность.			6	6
19.	Ранние токсикозы и гестоз			8	8
20.	Шок и терминальные состояния в аку- шерстве.			6	6
21.	Кесарево сечение в современном аку- шерстве.		2	8	10
22.	Оперативное акушерство. Влагалищные			4	4

	родоразрешающие операции.				
23.	Миома матки и беременность.			6	
24.	Методы обезболивания в акушерстве.		2		
25.	Зачёт				4
	Всего:	10	30	138	180

Тематический план лекций, их содержание, объем в часах.

№ п/п	Разделы научной специальности	Темы лекций по разделам научной специальности и их основные вопросы	Объем в часах
1.	Плацентарная недостаточность (ПН) и задержка роста плода.	Плацентарная недостаточность (ПН) и задержка роста плода. Определение. Классификация по времени возникновения, степени и клиническому течению. Этиология и патогенез.	2
2.	Узкий таз в современном акушерстве.	Узкий таз в современном акушерстве.	2
3.	Кровотечения во время беременности и родов.	Кровотечения во время беременности и родов. Основные причины. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	2
4.	Акушерский травматизм матери и плода.	Акушерский травматизм матери и плода. Разрыв матки во время беременности, в родах. Разрывы шейки матки, влагалища. Профилактика акушерского травматизма.	2
5.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания.	2

Тематический план практических занятий, их содержание, объем в часах

№ п/п	Разделы научной специальности	Темы по разделам научной специальности и их основные вопросы	Объем в часах
1.	Аномалии родовой деятельности.	Аномалии родовой деятельности. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	2
2.	Аномалии костного таза и клинически узкий таз.	Аномалии костного таза и клинически узкий таз. Определение. Классификация по форме и степени сужения. Особенности биомеханизма родов при различных формах анатомически узкого таза. Особенности ведения родов.	2
3.	Неправильные положения плода.	Неправильные положения плода. Тазовое предлежание плода. Этиология. Клиника и диагностика. Особенности течения и ведения беременности.	2
4.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве и гинекологии.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве и гинекологии. Беременность и заболевания сердечно - сосудистой системы.	2
5.	Беременность и заболевания желудочно – кишечного тракта. Беременность и заболевания органов мочевого выделения.	Беременность и заболевания желудочно – кишечного тракта. Беременность и заболевания органов мочевого выделения.	4
6.	Кровотечения во время беременности.	Кровотечения во время беременности. Основные причины. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	2
7.	Кровотечения в послеродовом и послеродовом	Кровотечения в послеродовом и послеродовом периодах. Алгоритм оказания помощи.	2

	довом периодах.		
8.	Геморрагический шок в акушерстве, этиология, патогенез.	Геморрагический шок в акушерстве, этиология, патогенез. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии.	2
9.	Система гемостаза и ее роль в сохранении постоянства внутренней среды.	Система гемостаза и ее роль в сохранении постоянства внутренней среды. Основные причины и патогенез ДВС-синдрома в акушерстве. Наследственные и приобретенные коагулопатии.	2
10.	Акушерский травматизм.	Акушерский травматизм. Разрыв матки во время беременности, в родах. Разрывы шейки матки, влагалища. Профилактика акушерского травматизма.	2
11.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания. Факторы риска. Этапы развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика	4
12.	Кесарево сечение в современном акушерстве.	Кесарево сечение в современном акушерстве.	2
13.	Методы обезболивания в акушерстве.	Методы обезболивания в акушерстве.	2

Тематический план самостоятельной работы аспиранта, содержание, объем в часах.

№ п/п	Разделы научной специальности	Темы по разделам научной специальности и их основные вопросы	Объем в часах
1.	Невынашивание беременности.	Невынашивание беременности. Определение. Факторы риска. Классификация. Преждевременные роды. Привычное невынашивание.	6
2.	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода.	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Определение. Клиника и диагностика. Лечение и профилактика.	6
3.	Внутриутробная инфекция (ВУИ).	Внутриутробная инфекция (ВУИ). Понятие внутриутробного инфицирования и внутриутробной инфекции. Этиология и патогенез. Ведение беременности по триместрам.	6
4.	Плацентарная недостаточность (ПН) и задержка роста плода.	Плацентарная недостаточность (ПН) и Задержка роста плода. Определение. Классификация по времени возникновения, степени и клиническому течению. Этиология и патогенез. Диагностика. Значение инструментальных методов для диагностики плацентарной недостаточности. Комплексная патогенетическая терапия и профилактика.	8
5.	Аномалии родовой деятельности.	Аномалии родовой деятельности. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	8
6.	Аномалии костного таза и клинически узкий таз.	Аномалии костного таза и клинически узкий таз. Определение. Классификация по форме и степени сужения. Особенности биомеханизма родов при различных формах анатомически узкого таза. Особенности ведения родов.	8
7.	Неправильные положения плода.	Неправильные положения плода. Тазовое предлежание плода. Этиология. Клиника и диагностика. Особенности течения и ведения беременности.	8
8.	Перенашивание беременности.	Перенашивание беременности. Определение. Понятие о пролонгированной беременности. Этиология.	8

		Диагностика. Схемы ведения беременных с тенденцией к перенашиванию.	
9.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве и гинекологии.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве и гинекологии. Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	6
10.	Беременность и заболевания желудочно – кишечного тракта.	Беременность и заболевания желудочно – кишечного тракта. Беременность и заболевания органов моче-выделения. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	
11.	Эндокринная патология и беременность.	Эндокринная патология и беременность. Сахарный диабет и беременность, заболевания щитовидной железы. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	6
12.	Кровотечения во время беременности.	Кровотечения во время беременности. Основные причины. Диагностика. Акушерская тактика. Лечение.	4
13.	Кровотечения в последовом и послеродовом периодах.	Кровотечения в последовом и послеродовом периодах. Алгоритм оказания помощи.	4
14.	Геморрагический шок в акушерстве.	Геморрагический шок в акушерстве, этиология, патогенез. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии.	4
15.	Система гемостаза и ее роль в сохранении постоянства внутренней среды.	Система гемостаза и ее роль в сохранении постоянства внутренней среды. Основные причины и патогенез ДВС-синдрома в акушерстве. Наследственные и приобретенные коагулопатии.	8
16.	Акушерский травматизм.	Акушерский травматизм. Разрыв матки во время беременности, в родах. Разрывы шейки матки, влагалища. Профилактика акушерского травматизма.	6
17.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания.	Послеродовые воспалительные и септические заболевания. Факторы риска. Этапы развития. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика	4
18.	Многоплодная беременность.	Многоплодная беременность. Тактика ведения.	6
19.	Ранние токсикозы и гестоз.	Ранние токсикозы и гестоз. Современная классификация гипертензивных расстройств при беременности. Преэклампсия, эклампсия, неотложная помощь.	8
20.	Шок и терминальные состояния в акушерстве.	Шок и терминальные состояния в акушерстве. Этиология. Неотложная помощь. Принципы интенсивной терапии.	6
21.	Кесарево сечение в современном акушерстве.	Кесарево сечение в современном акушерстве. Этиология. Неотложная помощь. Принципы интенсивной терапии.	8
22.	Оперативное акушерство. Влагалищные родоразрешающие операции.	Оперативное акушерство. Влагалищные родоразрешающие операции. Этиология. Неотложная помощь. Принципы интенсивной терапии.	4
23.	Миома матки и беременность.	Миома матки и беременность. Определение. Факторы риска. Классификация. Преждевременные роды. Привычное невынашивание.	6

IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Зачёт по итогам освоения дисциплины «Патологическое акушерство» проводится по билетам. Билеты в приложении ФОС.

V. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТРОЛЮ УСПЕВАЕМОСТИ

Перечень примерных вопросов для зачёта по дисциплине «Патологическое акушерство»

1. Профилактика гнойно-септических заболеваний в акушерстве.
2. Роль женской консультации в профилактике осложнений беременности и родов.
3. Пути снижения перинатальной и материнской смертности.
4. Влияние факторов внешней среды на плод.
5. Диагностика и терапия плацентарной недостаточности.
6. Методы определения состояния плода.
7. Особенности ведения беременности и родов у женщин с пороками сердца.
8. Клиника и ведение родов при разгибательных вставлениях головки.
9. Особенности течения и ведения преждевременных родов.
10. Внутриутробная гипоксия плода. Причины, диагностика, лечение.
11. Особенности течения беременности и родов при заболеваниях почек (пиелонефрит, гломерулонефрит, геморрагическая лихорадка).
12. Современные принципы диагностики, лечения и родоразрешения при гестозе.
13. Эклампсия. Возможные осложнения, особенности ведения тяжелых форм гестозов.
14. Клинически узкий таз. Причины, клиника, диагностика. Акушерская тактика.
15. Геморрагический шок. Классификация, диагностика, неотложная помощь.
16. Предлежание плаценты. Классификация, диагностика, акушерская тактика, дифференциальный диагноз.
17. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Акушерская тактика. Дифференциальный диагноз. Осложнения.
18. Разрыв матки. Классификация, причины, клиника, диагностика, лечение.
19. Тромбгеморрагический синдром в акушерстве. Неотложная помощь.
20. Кесарево сечение. Показания, условия, техника, осложнения.

VI. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.	зачтено
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	не зачтено

VII. МАТРИЦА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция	Содержание компетенции	Реализация
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	+

УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	+
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	+
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	+
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	+
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	+
ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	+
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	+
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	+
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	+
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области акушерства и гинекологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для медицинской отрасли наук	+
ПК-2	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней репродуктивных органов человека	+
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить методологически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области акушерства и гинекологии	-

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 456 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html>
2. Акушерство: национальное руководство / Под. ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1200 с. (Серия «Национальные руководства»).
3. Акушерство. Национальное руководство. Краткое издание : научное издание / Российское о-во акушеров-гинекологов, Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. Э. К. Айламазяна [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 606,[2] с. : рис., табл. - (Национальные руководства).
4. Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433164.html>
5. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. В. И. Кулакова, В. Н. Прилепской, В. Е. Радзинского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 1056 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414460.html>

Дополнительная литература:

1. Акушерский перитонит [Текст] : учебное пособие по специальности - акушерство и гинекология / А. У. Хамадянова [и др.] ; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Кафедра акушерства и гинекологии № 1. - Уфа : БГМУ, 2010. - 47 с. : табл. - Библиогр.: с. 34-35. - 22.37 р., 22.37 р., 194.67 р.
2. Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра : руководство / Т. Ф. Баскетт, Э. А. Калдер, С. Арулкумаран ; под ред. М. А. Курцера ; пер. с англ. П. И. Медведевой. - М. : РИД ЭЛСИВЕР, 2010. - 377 с.
3. Гайдуков, С. Н. Физиологическое акушерство : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармацев. образованию вузов России для студ., обучающихся по спец. Лечебное дело
4. Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика : учебное пособие по специальности - акушерство и гинекология / А. У. Хамадянова, С. У. Хамадянова, А. И. Галимов ; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 94 с.
5. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология : руководство / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 1011,[11] с.
6. Кокрановское руководство: Беременность и роды: научное издание / Д. Ю. Хофмейр [и др.]; под общ. ред. Г. Т. Сухих ; пер. с англ. под ред. В. И. Кандрора, О. В. Ереминой. - М.: Логосфера, 2010. - 410 с.
7. Колгушкина, Т. Н. Методы исследования, пособия и типичные операции в акушерстве и гинекологии : научное издание / Т. Н. Колгушкина. - М. : МИА, 2010. - 271 с.
8. Ланцев, Е. А. Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве : руководство для врачей / Е. А. Ланцев, В. В. Абрамченко. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 623 с.
9. Макаров, О. В. Преэклампсия и хроническая артериальная гипертензия. Клинические аспекты : руководство / О. В. Макаров, О. Н. Ткачева, Е. В. Волкова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - 130 с. - (Библиотека врача-специалиста. Акушерство и гинекология).
10. Неотложные состояния в акушерстве [Электронный ресурс]: руководство / В.Н. Серов, Г.Т. Сухих, И.И. Баранов [и др.]. - М., 2013. - 784 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424728.html>
11. Николаева, Л. Б. Первая беременность и первые роды : руководство для врачей / Л. Б. Николаева, Г. А. Ушакова. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 261 с.
12. Оксидативный стресс в генезе акушерских осложнений [Электронный ресурс]: руководство / Л. В. Ванько [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 264 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417171.html>
13. Патологическая физиология плода и плаценты [Электронный ресурс] / А. Н. Стрижаков [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431733.html>
14. Плацента человека. Морфофункциональные основы [Текст] : учебное пособие / А. В. Колобов [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный университет, Медицинский факультет. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2011. - 79 с
15. Радзинский, В. Е. Акушерская агрессия : монография / В. Е. Радзинский. - М. : Изд-во журнала Status Praesens, 2011. - 687 с.
16. Рекомендации ВОЗ по индукции родов : ВОЗ (Документы Всемирной организации здравоохранения) / Всемир. организация здравоохранения. - М. : Медицина, 2014. - 38 с.
17. Рекомендации ВОЗ по профилактике и лечению послеродового кровотечения : ВОЗ (Документы Всемирной организации здравоохранения) / Всемир. организация здравоохранения. - М. : Медицина, 2014. - 43 с.
18. Рожденные слишком рано : Доклад о глобальных действиях в отношении преждевременных родов, 2012 / ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения). - М. : Медицина, 2014. - 112 с.
19. Савельева, Г. М, Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 248 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html>
20. Савицкий, А. Г. Родовая схватка человека: клинико-биохимические аспекты : научное издание / А. Г. Савицкий, Г. А. Савицкий. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2011. - 237 с.
21. Сидельникова, В. М. Невынашивание беременности : руководство для практикующих

врачей / В. М. Сидельникова, Г. Т. Сухих. - М. : МИА, 2010. - 534 с.

22. Физиологические особенности организма беременной женщины : учебное пособие / сост.: В. А. Кулавский, Е. В. Кулавский. - Уфа, 2010. - 113 с.

23. Экстренное кесарево сечение показания, инфекционно-воспалительные осложнения, профилактика и лечение : учебное пособие для студентов 6 курса / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 60 с

Базы данных и информационно-справочные системы

1. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». - URL: <http://www.studmedlib.ru>. Доступ по логину и паролю.

2. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: <http://e.lanbook.com/>. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.

3. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. – URL: <http://iprbookshop.ru/>. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.

4. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». – URL: <http://www.books-up.ru/>. Удаленный доступ после регистрации.

5. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Яз. рус., англ.

6. **Электронная учебная библиотека** [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. - URL: Доступ к полным текстам по логину и паролю.

7. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. — URL: <http://www.scopus.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.

8. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. - URL: <http://webofknowledge.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.

9. **LWW Proprietary Collection Emerging Market** – w/o Perpetual Access [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. – URL: <http://ovidsp.ovid.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.

10. **LWW Medical Book Collection 2011**[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. – URL: <http://ovidsp.ovid.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.

11. **Президентская библиотека**: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. – СПб., 2007 – URL:<https://www.prlib.ru/>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.

12. **Национальная электронная библиотека (НЭБ)** [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. – URL: <http://нэб.рф>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.

13. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.

14. **Polpred.com Обзор СМИ** [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://polpred.com>. Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети БГМУ

Лицензионно-программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise

2. Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise

3. Антивирус Касперского – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского

4. Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Dr.Web Desktop Security Suite

5. Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL