

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.03.2026 14:06:43
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра акушерства и гинекологии с курсом медицинской генетики



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Ушаков
«12» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины
АКУШЕРСТВО**

Специальность: 31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация: врач-стоматолог

г. Екатеринбург
2025 г.

Рабочая программа дисциплины «Акушерство» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г., № 984 и Профессиональным стандартом «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227 н. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 02.06.2016 г. рег. № 42399).

Составители:

д.м.н. проф. Ковалев В. В.,

к.м.н., доцент Лаврентьева И. В.

Программа рецензирована: Потапов Н.Н., к.м.н., главный внештатный гинеколог
Министерства здравоохранения Свердловской области

Программа дисциплины обсуждена и одобрена:
на заседании кафедры акушерства и гинекологии с курсом медицинской генетики
«20» февраля 2025 г., протокол № 7;

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 31.05.03
стоматология 29 августа 2025 г. (протокол № 1).

1. Цель и задачи дисциплины

Цель – сформировать у студента общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение следующих видов профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, психолого-педагогическая, гигиеническое воспитание, организационно-управленческая, научно-исследовательская.

2. Задачи – студент по окончании изучения дисциплины акушерства должен решать следующие задачи:

- проводить профилактику стоматологических заболеваний у женщин при беременности;
- диагностировать неотложные состояния в акушерстве;
- диагностировать осложнения беременности;
- организовать первую доврачебную помощь при неотложных состояниях в акушерстве;
- формировать у женского взрослого населения позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Акушерство» Б1.О35. относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 31.05.03 стоматология (уровень специалитета).

4. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

а) общепрофессиональных:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/01.7	ИОПК 5.1. Знает: цель, задачи, принципы обследования пациента; предназначение медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи; особенности современного диагностического процесса, принципы диагностики, основанной на научных доказательствах; возможности и ограничения методов, использующиеся с целью установления диагноза ИОПК 5.2. Умеет: проводить обследование пациента с целью установ-

			ления диагноза, используя подход, основанный на научных доказательствах; применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи.
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-6. Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения А/02.7	ИОПК 6.1. Знает действие лекарственных средств с учетом фармакодинамики, фармакокинетики, фармакогенетики, взаимодействия лекарственных средств, нежелательных побочных эффектов с учетом данных доказательной медицины ИОПК 6.2. Умеет анализировать выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных ИОПК 6.3. Умеет разрабатывать план медикаментозного и немедикаментозного лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИОПК 6.4. Умеет оценивать эффективность и безопасность терапии по клиническим и лабораторным критериям.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения (ОПК-5,6);
- методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных (ОПК-5,6);
- организацию акушерской помощи населению, особенности течения беременности и родов; диагностику и ведение беременности (ОПК-5,6);

Уметь:

- собрать полный медицинский анамнез пациентки (ОПК-5,6);
- провести акушерское обследование (ОПК-5,6);
- интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз (ОПК-5,6);
- определить состояние, требующее неотложной медицинской помощи (ОПК-5,6);
- оказать неотложную помощь при родах (ОПК-5,6);

Владеть:

- методами общего клинического обследования (ОПК-5,6);
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики (ОПК-5,6);
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ОПК-5,6).

Изучение дисциплины «Акушерство» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие функции в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227 н. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 02.06.2016 г. рег. № 42399).

Трудовая функция А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

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

Трудовая функция А/02.7 - Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения

Трудовые действия:

- Оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов
- Составление комплексного плана лечения
- Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения
- Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения
- Формирование эпикриза

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость		Семестры 7
	Часы		
Всего	108		
Аудиторные занятия (всего)	72		72
В том числе:			
Лекции	18		18
Практические занятия	48		48
Самостоятельная работа (всего)	42		42
В том числе:			
Реферат, УИРС	42		42
Формы аттестации по дисциплине			Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	108	3	

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание модулей

Содержание дисциплины (дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
Модуль Акушерство	
ДЕ 1. Структура и организация работы родильного дома. Санитарно - эпидемиологический режим родильного дома. Структура и организация работы женской консультации. ОПК-5,6	Структура, цели и задачи роддома и женской консультации. Маршрутизация беременных. Организация акушерско-гинекологической помощи.
ДЕ 2. Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция. Оплодотворение и развитие беременности. Фето-плацентарный комплекс. Система мать-плацента-плод. ОПК-5,6	Этапы формирования репродуктивной системы женщины. Анатомия. Физиологические особенности в разные возрастные периоды жизни женщины. Уровни регуляции репродуктивной системы. Фазы полового цикла. Овуляция. Эмбриональный и фетальный период развития плода. Плацентация. Плацента – строение и функции (питательная, дыхательная, гормональная, защитная). Функциональная система мать-плацента-плод.
ДЕ 3. Методы обследования в акушерстве. Диагностика ранних сроков беременности. Методы оценки состояния внутриутробного плода. ОПК-5,6	Приемы акушерского обследования. Диагностика ранних сроков беременности. Определение срока беременности и даты родов. КТГ, аускультация плода.
ДЕ 4. Изменение в организме женщины при беременности. Плод как объект родов. Женский таз с акушерской точки зрения. ОПК-5,6	Изменения в ЦНС, формирование доминанты беременности. Изменения в эндокринной, иммунной системе, обмене веществ (в том числе обмен кальция). Изменения в ССС, в органах пищеварения, опорно-двигательном аппарате, коже. Гигиена беременных. Таз с акушерской точки зрения. Строение и размеры малого таза. Диафрагма таза, кровоснабжение и иннервация мышц таза. Строение и

	размеры головки плода Размеры плода с акушерской точки зрения.
ДЕ 5. Течение и ведение беременности в женской консультации. ОПК-5,6	Понятие группы высокого акушерского и перинатального риска. Понятие акушерского скрининга. Оформление обменной и индивидуальной карты беременной. Стандарт обследования при ведении физиологической беременности
ДЕ 6. Признаки готовности организма к родам. Течение и ведение физиологических родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. ОПК-5,6	Причины развития родовой деятельности. Понятие готовности организма к родам. Степень зрелости шейки матки. Предвестники родов. Факторы, обуславливающие биомеханизм родов. Моменты биомеханизма родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Клинические периоды родов (раскрытия шейки, изгнания плода, последовый). Ведение, обследование и наблюдение во время I, II и III периода родов. Первичный туалет новорожденного. Шкала Апгар. Признаки отделения последа. Способы выделения последа. Осмотр последа. Современные протоколы ведения нормальных родов.
ДЕ 7. Течение и ведение послеродового периода. Лактация. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания. ОПК-5,6	Изменения в организме роженицы (репродуктивная система и экстрагенитальные органы). Ведение нормального послеродового периода. Лактация. Значение грудного вскармливания в правильном формировании зубочелюстной системы у ребенка. Инфекционно-воспалительные осложнения послеродового периода.
ДЕ 8. Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия. Эклампсия ОПК-5,6	Ранний токсикоз, рвота беременных. Типичные и атипичные формы. Преэклампсия: этиопатогенез, клиника, диагностика, основные методы лечения, показания к госпитализации. Эклампсия: клиника, оказание неотложной помощи
ДЕ 9. Многоплодная беременность. Тазовое предлежание плода. ОПК-5,6	Биомеханизм родов, особенности течения беременности и родов при многоплодной беременности и тазовом предлежании. Ручное пособие при тазовом предлежании.
ДЕ 10. Аномалии родовой деятельности. Кесарево сечение. ОПК-5,6	Клинически узкий таз. Слабость родовой деятельности. Бурная и дискоординированная родовая деятельность. Кесарево сечение, показания, противопоказания, осложнения.
ДЕ 11. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. ОПК-5,6	Предлежание плаценты (классификация, диагностика, клиника кровотечения, тактика). Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (классификация, диагностика, клиника кровотечения, тактика).
ДЕ 12. Акушерские кровотечения. Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. ОПК-5,6	Аномалии прикрепления плаценты (классификация, диагностика, проблемы третьего периода родов, тактика) Причины (правила четырех Т), клиника, этапы оказания помощи.
ДЕ 13. Планирование беременности. Контрацепция. ОПК-5,6	Предгравидарная подготовка. Контрацепция, критерии приемлемости методов контрацепции.

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая Единица (ДЕ)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование универсальных и профессиональных компетенций			Этап освоения компетенции
		Знать (формулировка знания и указание ПК, ОПК, УК)	Уметь (формулировка умения и указание ПК, ОПК, УК)	Владеть (формулировка навыка и указание ПК, ОПК, УК)	
1	ДЕ1. Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома. Структура и организация работы женской консультации.	Знать основы законодательства РФ основные нормативно-технические документы по охране здоровья женского населения ОПК-5,6	Грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами, применять знания истории развития акушерства для улучшения демографической ситуации на Урале, анализировать и оценивать качество медицинской помощи при гинекологических заболеваниях у женщин; ОПК-5,6	Навыками изложения самостоятельной точки зрения в области охраны репродуктивного здоровья, анализа и логического мышления, морально-этической аргументации, ведение дискуссий и круглых столов, принципами врачебной этики и деонтологии при оказании помощи женщинам; ОПК-5,6	основной
2	ДЕ 2. Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция. Оплодотворение и развитие беременности. Фетоплацентарный комплекс. Система мать-плацента-плод.	Этапы формирования репродуктивной системы женщины, пороки развития наружных и внутренних половых органов, уровни регуляции половой системы. Строение яйцеклетки и сперматозоида. Оплодотворение. Имплантация. Плацентация. Плацента – строение и функции (питательная, дыхательная, гормональная, защитная). Критические периоды развития беременности.	Анализировать и оценивать развитие наружных и внутренних половых органов женщин, нарушения регуляции половой системы женщин; Анализировать и оценивать состояние фетоплацентарного комплекса. ОПК-5,6	Методами общего клинического обследования женщин в области охраны репродуктивного здоровья; Методами диагностики состояния фетоплацентарного комплекса; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики фетоплацентарного комплекса; ОПК-5,6	основной

		ОПК-5,6			
3	<p>ДЕ 3</p> <p>Методы обследования в акушерстве. Диагностика ранних сроков беременности. Методы оценки состояния внутриутробного плода.</p>	<p>Особенности сбора анамнеза, осмотра беременной. Диагностика ранних сроков беременности (предположительные, вероятные и достоверные признаки, лабораторные признаки). Определение срока беременности и даты родов. Понятие группы высокого акушерского и перинатального риска. Понятие акушерского скрининга. Оформление обменной и индивидуальной карты беременной. Стандарт обследования при ведении физиологической беременности</p> <p>ОПК-5,6</p>	<p>Собрать анамнез у беременной, провести опрос, провести физикальное обследование пациентки: (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса, измерение и пальпация живота; оценить состояние беременной для принятия решения о необходимости оказания ей медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов, заполнять историю болезни, выписать рецепт</p> <p>ОПК-5,6</p>	<p>Методами общего клинического обследования беременных; Приемы Леопольда-Левицкого. Измерение таза. Индекс Соловьева. Аускультация сердечных тонов плода. Влагалищное исследование беременной. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики сроков беременности и родов;</p> <p>ОПК-5,6</p>	основной
4	<p>ДЕ 4.</p> <p>Изменение в организме женщины при беременности. Плод как объект родов. Женский таз с акушерской точки зрения.</p>	<p>Изменения в ЦНС, железах внутренней секреции, иммунной системе, обмене веществ. Изменения во внутренних и наружных половых органах, органах кроветворения и свертывающей системе крови при беременности</p> <p>Особенности дыхательной и выделительной</p>	<p>Анализировать и оценить состояние органов и систем при беременности разработать план терапевтических действий, с учетом протекания выявленных заболеваний и ее лечения;</p> <p>ОПК-5,6</p>	<p>Методами общего клинического обследования беременных; Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у беременных;</p> <p>ОПК-5,6</p>	основной

		систем беременных. Изменения в органах пищеварения, опорно-двигательном аппарате, коже, молочных железах у беременных. ОПК-5,6			
5	ДЕ 5. Течение и ведение беременности в женской консультации	Особенности сбора анамнеза, осмотра беременной. Диагностика ранних сроков беременности (предположительные, вероятные и достоверные признаки, лабораторные признаки). Определение срока беременности и даты родов. Понятие группы высокого акушерского и перинатального риска. Понятие акушерского скрининга. Оформление обменной и индивидуальной карты беременной. Стандарт обследования при ведении физиологической беременности. ОПК-5,6	Собрать анамнез у беременной, провести опрос, провести физикальное обследование пациентки: (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса, измерение и пальпация живота; оценить состояние беременной для принятия решения о необходимости оказания ей медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов, заполнять историю болезни, выписать рецепт. ОПК-5,6	Методами общего клинического обследования беременных; Приемы Леопольда-Левицкого. Измерение таза. Индекс Соловьева. Аускультация сердечных тонов плода. Влагалищное исследование беременной. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики сроков беременности и родов; ОПК-5,6	основной
6	ДЕ 6. Признаки готовности организма к родам. Течение и ведение физиологических родов. Биомеханизм	Причины наступления родов. Признаки готовности организма к родам. Клинические периоды родов (раскрытия шейки, изгнания плода,	Анализировать и оценивать готовность организма к родам: степень зрелости шейки матки, окситоциновый тест, нестрессовый, маммарный и кольпоцитологический тесты; течение I, II и III периодов родов; выделить отделившийся	Методами акушерское пособие в родах. Осуществлять туалет новорожденного. Оценка новорожденного по Шкале Апгар. Осмотр и оценка последа. ОПК-5,6	основной

	родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.	последовый). Обследование и наблюдение во время I, II и III периода родов. Моменты биомеханизма родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания Признаки отделения последа. Способы выделения последа ОПК-5,6	послед; ОПК-5,6		
7	ДЕ 7. Течение и ведение послеродового периода. Лактация. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания.	Ранний послеродовый период, его течение и ведение. Изменения в организме роженицы, понятие лохий, субинволюции матки, лохиометры. Развитие молочных желез и становление лактации. Наблюдение в послеродовый период. Послеродовая контрацепция. ОПК-5,6	Анализировать и оценивать состояние родильницы: молочных желез, матки; родовых путей, лохий. Разработать план ведения родильницы. ОПК-5,6	Методами обследования родильницы, оценки состояния молочных желез (пальпация), лохий (осмотр и оценка), матки (пальпация), родовых путей (осмотр) ОПК-5,6	основной
8	ДЕ 8. Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия. Эклампсия.	Классификацию, этиологию, патогенез, клинику диагностику, лечение раннего токсикоза беременных- рвоты беременных. Клинику преэклампсии в зависимости от степени тяжести. Стадии развития эклампсии ОПК-5,6	Анализировать и оценивать степень тяжести пациенток с ранними токсикозами, преэклампсией и эклампсией. ОПК-5,6	Методами диагностики раннего токсикоза, методами неотложной терапии при преэклампсии и эклампсии ОПК-5,6	основной

9	ДЕ 9. Многоплодная беременность. Тазовое предлежание плода.	Классификацию и диагностику многоплодной беременности и тазовых предлежаний. Биомеханизм родов при тазовом предлежании плода. Течение и ведение беременности и родов при многоплодной бер. и тазовом предлежании. Пособия по Цовьянову, классическое ручное пособие. ОПК-5,6	Диагностировать тазовое предлежание и неправильное положение плода. Анализировать и оценивать родовую деятельность, аномалии родовых сил, назначить коррекцию при неправильных положениях плода, узком тазе. ОПК-5,6	Методами диагностики тазового предлежания, неправильного положения плода. Методами диагностики клинически узкого таза, интерпретацией данных лабораторных и инструментальных методов обследования. ОПК-5,6	основной
10	ДЕ 10. Аномалии родовых сил. Родоразрешающие операции. Кесарево сечение.	Классификация, этиология и патогенез, коррекция, методы родоразрешения, профилактика аномалий родовой деятельности. Клинически узкий таз. Профилактика аномалий костного таза Показания к кесареву сечению: абсолютные, относительные. Противопоказания. Подготовка к операции. Классификация видов КС. Техника операции. Ведение послеоперационного периода. Осложнения и отдаленные последствия для матери и плода. ОПК-5,6	Анализировать и оценивать акушерскую ситуацию при аномалиях родовых сил, Уметь выявить признаки аномалии родовой деятельности. Уметь определить показания к операции кесарево сечение. ОПК-5,6	Методами диагностики аномалий родовых сил. Алгоритмом выполнения диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при аномалии родовых сил Методами диагностики состояния плода и состояния женщины перед проведением родоразрешающих операций, оценка состояния новорожденного и состояния родильницы после проведения родоразрешающих операций ОПК-5,6	основной

11	ДЕ 11. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.	Причины и клинику предлежания плаценты и преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты. ОПК-5,6	Анализировать и оценивать ситуацию риска акушерского кровотечения, планировать метод. ОПК-5,6	Методами диагностики предлежания плаценты и ПОНРП, интерпретацией данных лабораторных и инструментальных методов обследования ОПК-5,6	основной
12	ДЕ 12. Акушерские кровотечения. Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде.	Понятие правила четырех Т. Алгоритм действий при АК: ручное отделение и выделение последа. Ручное обследование полости матки. Клеммирование параметриев. Баллонная тампонада. Хирургические методы остановки (компрессионные швы, экстирпация матки). Стадии геморрагического шока. Профилактику послеродовых кровотечений ОПК-5,6	Анализировать и оценивать ситуацию акушерского кровотечения, оценивать степень геморрагического шока. Уметь оказать экстренную помощь при акушерских кровотечениях. ОПК-5,6	Методами диагностики акушерского кровотечения, интерпретацией данных лабораторных и инструментальных методов обследования при акушерском кровотечении и геморрагическом шоке ОПК-5,6	основной
13	ДЕ 13. Планирование беременности. Контрацепция.	Варианты прерывания беременности в соответствии с законодательством. Осложнения от прерывания. Методы контрацепции. Критерии приемлемости методов контрацепции. ОПК-5,6	Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической помощи женщинам при назначении контрацепции. ОПК-5,6	Методами клинического обследования женщин перед назначением контрацепции ОПК-5,6	основной

6.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

Раздел дисциплины, ДЕ	Часы по видам занятий					Всего
	Аудиторные				Сам. работа студента	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. раб	Семинары		
ДЕ1. Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома. Структура и организация работы женской консультации	2	4			4	10
ДЕ 2. Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция. Оплодотворение и развитие беременности. Фетоплацентарный комплекс. Система мать-плацента-плод.	2	2			4	8
ДЕ 3 Методы обследования в акушерстве. Диагностика ранних сроков беременности. Методы оценки состояния внутриутробного плода.	-	2			2	4
ДЕ 4. Изменение в организме женщины при беременности. Плод как объект родов. Женский таз с акушерской точки зрения.	-	4			2	6
ДЕ 5. Течение и ведение беременности в женской консультации	2	4			2	8
ДЕ 6. Признаки готовности организма к родам. Течение и ведение физиологических родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.	2	4			2	8
ДЕ 7. Течение и ведение послеродового периода. Лактация. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания.	2	4			2	8
ДЕ 8. Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия. Эклампсия.	2	4			4	10
ДЕ 9. Многоплодная беременность. Тазовое предлежание плода.	2	4			4	10
ДЕ 10. Аномалии родовых сил. Родоразрешающие операции. Кесарево сечение.	-	4			4	8
ДЕ 11. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.	-	4			4	8
ДЕ 12. Акушерские кровотечения. Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде.	2	4			4	10
ДЕ 13. Планирование беременности. Конtraceпция.	2	4			4	10
ИТОГО	18	48			42	108

7. Примерная тематика:

7.1. **Курсовые работы.** Не предусмотрены учебным планом.

7.2. Исследовательских работ

- Особенности состояния зубо-челюстной системы на протяжении беременности
- Анализ гнойно-септической заболеваемости родильниц
- Анализ гнойно-септической заболеваемости новорожденных

- Особенности формирования готовности организма беременной к родам при эндокринопатиях (сахарный диабет, гипотиреоз),
- Перинатальные аспекты при анатомически и клинически узком тазе в роддоме
- Особенности течения и исходы родов, начавшихся с патологического подготовительного периода, перинатальные аспекты.
- Исходы родов при патологии плацентации.
- Клинические исходы родов с массивной кровопотерей.
- Атипичные формы преэклампсии по материалам роддома

7.3. Рефератов или докладов

- Анестезия при стоматологической помощи во время беременности
- Влияние гормонального фона на обмен кальция у женщины
- Влияние гормонального фона на возникновение кариеса у женщины
- Влияние гормонального фона на заболевания пародонта у женщины
- Формирование зубо-челюстной системы плода. Критические периоды внутриутробного развития.
- Развитие зубо-челюстной системы плода при эндокринных заболеваниях матери.
- Изменения зубо-челюстной системы у женщины во время беременности.
- Роль грудного вскармливания в правильном формировании зубо-челюстной системы у ребенка.
- Польза грудного вскармливания, формирование правильного прикуса во время грудного вскармливания
- Изменение зубной эмали во время беременности
- Профилактика пародонтоза во время беременности
- Гигиена полости рта беременной женщины
- Как правильно ухаживать за ротовой полостью ребенка

8. Ресурсное обеспечение

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03 «Стоматология» и профессионального стандарта «Врач-стоматолог». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности «Стоматология».

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности «Акушерство и гинекология», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук и ученое звание доцента или профессора.

8.1. Образовательные технологии. В образовательном процессе используются лекции, практические занятия, ситуационные задачи и тестовые контролирующие задания для практических занятий, выполнение студентами учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ, отработка мануальных навыков по акушерству отделений патологии беременности, клинические разборы.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале <http://edu.usma.ru>, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»). Для оценивания учебных достижений разработана БРС, проводятся текущие и итоговые тестовые контроли, курсовой экзамен. Интерактивно проводится более 50% занятий

Основные образовательные технологии:

Основание классификации	Технологии
-------------------------	------------

По внешним признакам деятельности	Лекция, беседа, рассказ, инструктаж, демонстрационный эксперимент, упражнения, решения задач, работа с книгой и др.
Логический подход	Индуктивный, дедуктивный, аналитический, синтетический
По источникам получения знаний	Словесный, наглядный – демонстрация больных, видеофильмов, практических навыков на муляжах (фантомах) и пациентах, практический – отработка практических навыков на муляжах (фантомах) и пациентах
По степени активности познавательной деятельности	Объяснительно-иллюстративный, проблемный, частично-поисковый (подготовка презентаций, докладов,), исследовательский (УИРС)
В зависимости от реализации дидактических задач	Информационно-сообщающий; формирования умений и навыков; закрепления знаний, умений и навыков; обучения применению знаний; проверки и оценки знаний, умений и навыков
По сочетанию методов преподавания и методов учения	Информационно-обобщающий и исполнительский; объяснительно-побуждающий и частично-поисковый; побуждающий и поисковый

Формы проведения занятий:

Формы проведения занятий:

- При разборе ведения родов – разбор клинических ситуаций по ведению родов
- На каждом занятии, посвященном разбору патологии – разбор клинических ситуаций
- На каждом занятии, посвященном разбору практического навыка – отработка на специальных муляжах, фантомах
- Работа «малыми группами»
- Блиц-опрос по пройденным темам.

8.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Специализированные классы – отработка практических навыков с использованием тренажеров (акушерство - имитатор родов (2 шт), набор необходимых инструментов.
2. Учебные классы – муляжи таза женщины с акушерской промежностью (3), таз костный (3), муляж плода (4).
3. Лекционный зал – мультимедийный проектор и компьютер.

	Дисциплина Акушерство
Специализированный класс по отработке практических навыков в Центре «Практика»	1 (тренажер -Simonae, Noelle)
Учебные классы (практические занятия): Областной перинатальный центр (ОПБ, ОРБ, послеродовое отделение); ЦГБ№ 14 роддом, (гинекологическое отделение, женская консультация); Областная клиническая больница № 1.(гинекологическое отделение)	5 в каждом классе - муляж женского таза, муляж плода, наглядные таблицы, рисунки и плакаты, муляж родового процесса,
Лекционный зал	ГКБ№ 14, ГУК, А. Барбюса

8.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1 Системное программное обеспечение

8.3.1.1 Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;

- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

- Шлюз безопасности IdecO UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3.1.2 Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.2 Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС».

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература:

9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)

Электронно Библиотечная Система (ЭБС) «Консультант студента» Сайт ЭБС

www.studmedlib.ru:

1. Савельева Г.М., Акушерство: учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3295-2 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432952.html>

2. Савельева Г.М., Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с.: ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст: электронный // ЭБС "Консуль-

- тант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html>
3. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 656 с.: ил.
 4. Айламазян Э.К., Акушерство: учебник / Айламазян Э. К. и др. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3316-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433164.html>
 5. 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>
 6. Радзинский В.Е., Акушерство / под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с. - ISBN 978-5-9704-3376-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433768.html>
 7. Гинекология: учебник / Министерство образования и науки РФ; под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.: ил.
 8. Радзинский В.Е., Гинекология / под ред. В.Е. Радзинского, А. М. Фукса - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1000 с. - ISBN 978-5-9704-4249-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442494.html>
 9. Радзинский В.Е., Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 552 с. - ISBN 978-5-9704-2407-0 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424070.html>
 10. Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 552 с.: ил.
 11. Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с.: ил.
 12. Углева Т.Н., Грудное вскармливание [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Углева, А.Н. Дурыгин - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2406.html>
 13. Булатов С.А., Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] / Булатов С.А., Анисимов О.Г., Абдулганиева Д.И., Ахмадеев Н.Р., Бикинцев Ф.Г., Горбунов В.А., Орлов Ю.В., Петухов Д.М., Садыкова А.Р., Саяпова Д.Р. - Казань: Казанский ГМУ. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/skills-3.html>
 14. Дзигуа, М. В. Физиологическое акушерство [Текст]: учебник для медицинских училищ и колледжей / М. В. Дзигуа. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 432 с.: ил.
 15. Дзигуа М.В., Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник / Дзигуа, М. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 360 с. - ISBN 978-5-9704-3096-5 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430965.html>
 16. Дзигуа, М. В. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни [Текст]: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / М. В. Дзигуа. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с.: ил
 17. Орлов Р.С., Нормальная физиология: учебник / Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-1662-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - UR: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416624.html>
 18. Обоскалова, Т. А. Организация самостоятельной работы студентов при освоении дисциплины «Акушерство и гинекология»: методические рекомендации. / Т. А. Обоскалова. – Екатеринбург: УГМУ , 2016. – 56 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека

УГМУ: [сайт].- URL: <http://elib.usma.ru/handle/usma/1003>

19. Обоскалова, Т. А. Эндометриоз. Клиника, диагностика и лечение : учебное пособие / Т. А. Обоскалова. – Екатеринбург : УГМУ , 2016. – 64 с - URI:

<http://elib.usma.ru/handle/usma/1005>

20. Обоскалова, Т. А. Тесты по акушерству и гинекологии: учебное пособие / Т. А. Обоскалова. – Екатеринбург: УГМУ , 2016. – 264 с. - Текст: электронный// Электронная библиотека УГМУ: [сайт].- URL: <http://elib.usma.ru/handle/usma/1004>

21. Судаков К.В., Физиология человека: Атлас динамических схем: учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-3234-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html>

22. Физиология человека. Атлас динамических схем [Текст] / К. В. Судаков [и др.]; под ред. К. В. Судакова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.: цв. ил

9.1.2. Электронные базы данных

1. Акушерство и гинекология <https://www.aig-journal.ru/>

2. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии
<http://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii>

3. Проблемы репродукции <http://mediasphera.ru/journal/problemy-reproduktsii>

4. Пренатальная диагностика <http://www.prenataldiagn.com/aboutjournal>

5. Российский вестник акушера-гинеколога
<http://mediasphera.ru/journal/rossijskij-vestnik-akushera-ginekologa>

6. Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

7. База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

8. Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

9. Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

10. Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

11. Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

12. Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

13. Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

9.1.3. Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>
Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

9.1.4. Учебники

1. Акушерство : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 656 с. : ил.
2. Акушерство : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1080 с. - (Национальные руководства). (Шифр 618.2/.7/A445-706516)
3. Акушерство : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э. К. Айламазяна [и др.]. - Москва : ГЭОТАР -Медиа, 2015. - 608 с. - (Национальные руководства). (Шифр 618.2/.7/A445-539892)
4. Акушерство : национальное руководство : краткое издание / под ред. Э. К. Айламазяна [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608 с. - (Национальные руководства).
5. Акушерство : национальное руководство / гл. ред. Э. К. Айламазян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1200 с. : ил. - (Национальные руководства).

9.2. Дополнительная литература:

9.2.1. Учебно-методические пособия

1. Аборт в I триместре беременности / под ред.: В. Н. Прилепской, А. А. Куземина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 224 с. : ил.
2. Айламазян Э.К. Изоиммунизация при беременности : монография / Э. К. Айламазян, Н. Г. Павлова. - Санкт-Петербург : Н-Л, 2012. - 164 с. : ил.
3. Айламазян Э. К. Неотложная помощь в акушерстве : руководство для врачей / Э. К. Айламазян. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. : ил.
4. Айламазян Э.К. Функциональная морфология плаценты человека в норме и при патологии (нейроиммуноэндокринологические аспекты) : монография / Э. К. Айламазян, В. О. Полякова, И. М. Кветной. - Санкт-Петербург : Н-Л, 2012. - 176 с. : ил.
5. Акуленко Л.В. Дородовая профилактика генетической патологии плода / Л. В. Акуленко, Т. В. Золотухина, И. Б. Манухин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 304 с. - (Практикующему врачу-гинекологу).
6. Акушерство и гинекология. Дифференциальная диагностика от А до Я : [руководство] : пер. с англ. / под ред. Т. Холлингуорта. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 400 с. : ил.
7. Акушерство и гинекология : клинические рекомендации / гл. ред.: В. Н. Серов, Г. Т. Сухих. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с. (Шифр 618/А445-462738)
8. Апресян С.В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / С. В. Апресян ; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. - (Библиотека врача-специалиста).
9. Артериальная гипертензия у беременных. Терапевтические аспекты проблемы / под ред.: Э. Г. Волковой, С. П. Сеницына. - Челябинск : Изд-во ЧГМА, 2010. - 196 с.
10. Баева И.Ю. Крупный плод в современном акушерстве: состояние проблемы и дискуссионные вопросы : монография / Ирина Баева, И. И. Каган, О. Д. Константинова. - Оренбург : Изд-во ОГМА, 2010. - 147 с.
11. Бесплодный брак. Современные подходы к диагностике и лечению / под ред.: Г. Т. Сухих, Т. А. Назаренко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 784 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология).
12. Гагаев Ч.Г. Патология пуповины : [руководство] / Челеби Гагаев ; под ред. В. Е. Радзинского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 96 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология).
13. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного : руководство / Г. М. Савельева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 144 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста : перинатология).
14. Гормональная контрацепция : [руководство] / В. Н. Прилепская [и др.] ; под ред. В. Н. Прилепской. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. : ил.
15. Громова О.А. Применение фолиевой кислоты в акушерско-гинекологической практике : методическое руководство для врачей / О. А. Громова. - Москва, 2009. - 60 с. - (Инновационные отечественные лекарства).
16. Григорян О.Р. Сахарный диабет и беременность : научно-практическое руководство / О. Р. Григорян, Е. В. Шереметьева, Е. Н. Андреева. - М. : ВИДАР, 2011. - 152 с. : ил. (Шифр 618/Г835-252514)
17. Дистлер В. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии : пер. с нем. / В. Дистлер, А. Рин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с. : ил.
18. Доброкачественные заболевания матки / А. Н. Стрижаков [и др.]. - Москва : Гэотар-Медиа, 2011. - 288 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста : акушерство. Гинекология).
19. Женская консультация : руководство / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 472 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология).

20. Князев С.А. Школа здоровья. Беременность : руководство для врачей / С. А. Князев, М. Б. Хамошина ; под ред. В. Е. Радзинского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 128 с.
21. Коротовских Л.И. Внематочная беременность : методические рекомендации для врачей-интернов и клинических ординаторов акушеров-гинекологов / Лилия Коротовских, Валентин Прохоров ; Минздравсоцразвития РФ ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург, 2012. - 60 с. : ил.
22. Кравченко Е.Н. Родовая травма: акушерские и перинатальные аспекты : [руководство] / Елена Кравченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 240 с. : ил. - (Библиотека-врача-специалиста).
23. Краснопольская К.В. Клинические аспекты лечения бесплодия в браке. Диагностика и терапевтические программы : руководство / К. В. Краснопольская , Т. А. Назаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 376 с. - (Библиотека врача-специалиста : андрология. Гинекология. Репродуктология).
24. Краснопольский В.И. Безопасный аборт : руководство / В. И. Краснопольский, Т. Н. Мельник, О. Ф. Серова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 48 с. : ил.
25. Макаров И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика : учебное пособие / И. О. Макаров, Е. В. Юдина, Е. И. Боровкова. - Москва : МЕДпресс-информ, 2012. - 56 с. : ил.
26. Макаров О.В. Преэклампсия и хроническая артериальная гипертензия: клинические аспекты : [руководство] / Олег Макаров, О. Н. Ткачева, Е. В. Волкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 136 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство и гинекология).
27. Манухин И.Б. Пропедевтика пренатальной медицины : руководство для врачей / И. Б. Манухин, Л. В. Акуленко, М. И. Кузнецов. - Москва : ГЭОТАР -Медиа, 2015. - 320 с.
28. Невынашивание беременности, инфекция, врожденный иммунитет : [монография] / О. В. Макаров [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 176 с. : ил. - (Библиотека непрерывного образования врача).
29. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии : [руководство] / под ред. В. Н. Серова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - (Библиотека врача-специалиста).
30. Неотложные состояния в акушерстве : руководство для врачей / В. Н. Серов, Г. Т. Сухих [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 784 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология).
31. Папилломавирусная инфекция в акушерстве и гинекологии : руководство для врачей / Н. М. Подзолкова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 64 с. - (Практикующему врачу-гинекологу).
32. Подзолкова Н.М. Невынашивание беременности : [руководство для врачей] / Н. М. Подзолкова, М. Ю. Скворцова, Т. В. Шевелёва. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 136 с. : ил.
33. Преэклампсия : руководство / под ред.: Г. Т. Сухих, Л. Е. Мурашко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 576 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство Гинекология).
34. Рациональная фармакотерапия в акушерстве и гинекологии: Compendium : [руководство] / под ред.: В. И. Кулакова, В. Н. Серова. - Москва : Литтерра, 2013. - 720 с. - (Рациональная фармакотерапия).
35. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с.
36. Патофизиология плода и плаценты / А. Н. Стрижаков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР -Медиа, 2015. - 176 с. : ил.
37. Сидорова И.С. Внутриутробная инфекция : Ведение беременности, родов и послеродового периода : Учебное пособие для системы послевузов. проф. образования врачей / И. С. Сидорова, И. О. Макаров, Н. А. Матвиенко. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. -

160 с.

38. Синдром задержки роста плода : патогенез, диагностика, лечение, акушерская тактика : [монография] / А. Н. Стрижаков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 120 с. : ил.
39. Схемы лечения. Акушерство и гинекология : справочное издание / под ред.: В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2013. - 384 с.
40. УЗИ аномалий плода : [руководство] / Г. Е. Труфанов [и др.]; Институт перинатологии и педиатрии ФЦ центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, ВМА им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПБ, 2013. - 128 с. : ил.
41. Урманчеева А.Ф. Опухоли женских половых органов и беременность : пособие для врачей / Адилия Урманчеева, Елена Ульрих; Общество акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России, Ассоциация онкологов-гинекологов России. - СПб : Издательство Н-Л, 2011. - 40 с. : ил.
42. Шехтман М.М. Неотложная помощь при экстрагенитальной патологии у беременных / М. М. Шехтман. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Триада-Х, 2008. - 112 с.
43. Шехтман М.М. Руководство по экстрагенитальной патологии у беременных : Руководство / М. М. Шехтман. - 4-е изд. - М. : Триада-Х, 2008. - 816 с.
44. Экстрагенитальная патология и беременность : [руководство] / под ред. Л. С. Логутовой. - Москва : Литтерра, 2012. - 544 с. : ил. - (Практические руководства).

9.2.2. Литература для углубленного изучения дисциплины, подготовки рефератов

1. Акушерские кровотечения : учебное пособие / М. А. Репина, Т. У. Кузьминых [и др.]. - СПб. : Изд-во Н-Л, 2009. - 60 с. : ил. - (EX Libris "Журнал акушерства и женских болезней")
2. Акушерство. Курс лекций : учебное пособие / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 456 с. : ил.
3. Акушерство : национальное руководство / под ред. Э. К. Айламазяна [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1200с. : ил. - (Национальные руководства)
4. Акушерство и гинекология. Клинические рекомендации / под ред.: Г. М. Савельевой, В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 880 с. - (Клинические рекомендации)
5. Артериальная гипертензия у беременных. Терапевтические аспекты проблемы / под ред.: Э. Г. Волковой, С. П. Сеницына. - Челябинск : Изд-во ЧГМА, 2010. - 196 с.
6. Баева И.Ю. Крупный плод в современном акушерстве: состояние проблемы и дискуссионные вопросы : монография / Ирина Баева, И. И. Каган, О. Д. Константинова. - Оренбург : Изд-во ОГМА, 2010. - 147 с.
7. Бесплодный брак. Современные подходы к диагностике и лечению / под ред.: Г. Т. Сухих, Т. А. Назаренко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 784 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология)
8. Затикян Е.П. Кардиология плода : [монография] / Е. П. Затикян. - М. : Триада-Х, 2009. - 216 с. : ил.
9. Клинические лекции по акушерству и гинекологии / под ред. Ю. Э. Доброхотовой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 312 с. - (Библиотека врача-специалиста)
10. Макаров О.В. Преэклампсия и хроническая артериальная гипертензия: клинические аспекты : [руководство] / Олег Макаров, О. Н. Ткачева, Е. В. Волкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 136 с. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство и гинекология)
11. Мравян С.Р. Пороки сердца у беременных : руководство / Сергей Мравян, В. А. Петрухин, В. П. Пронина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 160 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста)
12. Оксидативный стресс в генезе акушерских осложнений / Л. В. Ванько, В. Г. Сафронова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 264 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство. Гинекология)

13. Преэклампсия : руководство / под ред.: Г. Т. Сухих, Л. Е. Мурашко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 576 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - (Акушерство Гинекология)
14. Профилактика и лечение невынашивания беременности : учебное пособие / Н. Г. Кошелева, О. Н. Аржанова [и др.] ; под ред. Э. К. Айламазяна. - СПб. : Издательство Н-Л, 2009. - 76 с. : ил.
15. Стрюк Р.И. Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность : руководство для врачей / Раиса Стрюк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 280 с. : ил.

10. Аттестация по дисциплине

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной методикой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов по дисциплине «Акушерство». Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 60 рейтинговых баллов) и аттестованные по практическим навыкам.

11. Фонды оценочных средств по дисциплине.

Приложение к данной РПД