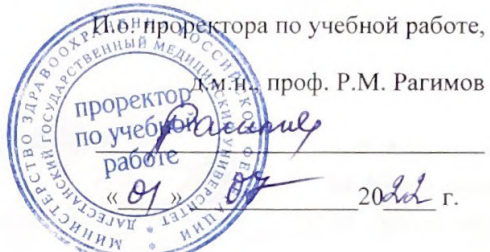


**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

УТВЕРЖДАЮ



**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины: Б1.О.33

Специальность (направление): 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: Специалитет

Квалификация выпускника: Врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет медико-профилактический

Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов

Форма обучения – очная

Курс – 4,5

Семестр – 8,9

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 6/216

Лекции – 34 часов

Практические (семинарские) занятия – 70 часов

Самостоятельная работа – 76 часов

Форма контроля – экзамен (36 часов) в 9 семестре

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от «15» июня 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «27» июня 2022 г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор библиотеки ДГМУ Валерия Мусаева (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УУМР ККО Альбина Каримова (А.М. Каримова)
3. Декан медико-профилактического факультета Гульшат Галгатова (Г.М. Далгатов)

Заведующий кафедрой Асият Эседова д.м.н., профессор А.Э. Эседова

**Разработчики рабочей программы:**

1. Эседова Асият Эседовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов.
2. Идрисова Муминат Абдусаламовна – к.м.н., зав. учебной частью кафедры акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов.

## **I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель:** освоения дисциплины является формирование у студентов общепрофессиональных компетенций, системных знаний, необходимых для обследования беременной и гинекологической больной, установления диагноза и оказания квалифицированной помощи пациенткам при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии, физиологических родах, патологической беременности.

### **Задачи:**

1. Ознакомить и научить основным догоспитальным методам обследования беременных, рожениц и гинекологических больных.
2. Научить основам клинического мышления с целью диагностики патологического течения беременности и гинекологических заболеваний. Дать представление о принципах их лечения.
3. Научить правильно, проводить физиологические роды и осуществлять необходимые мероприятия по первичной обработке новорожденных.
4. Научить методам оказания неотложной помощи при важнейших формах патологии беременности, родов и послеродового периода, а также новорожденным детям.
5. Научить методам оказания неотложной помощи при острых гинекологических заболеваниях на догоспитальном этапе, а также диагностике важнейших форм патологии женских половых органов, требующих оперативного лечения.
6. Обучить основам проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений беременности, заболеваний матери, плода и новорожденных.

## **II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции**

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
<b>ОПК-5</b> Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	<b>ИД-2 ОПК-5</b> Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
<b>Знать:</b> физиологические изменения в организме беременной женщины, морфофункциональные нарушения при различной акушерско-гинекологической патологии. <b>Уметь:</b> оценить морфофункциональные изменения в организме при различной акушерско-гинекологической патологии. <b>Владеть:</b> навыками оценки морфофункциональных процессов в организме для постановки правильного диагноза и назначения адекватной терапии.	
<b>ОПК-6</b> Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятия профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий в очагах массового поражения.	<b>ИД-1 ОПК-6</b> Владеть алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.
<b>Знать:</b> алгоритм оказания первичную медико-санитарную помощь, включая мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, наблюдение за течением беременности. <b>Уметь:</b> выполнять мероприятия по оказанию первичную медико-санитарную помощь, включая мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, наблюдение за течением беременности. <b>Владеть:</b> методикой оказания первичную медико-санитарную помощь, включая мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, наблюдение за течением беременности.	

### **III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится Б1.Б.39.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Акушерство и гинекология», являются:

#### **1. Анатомия**

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовывать

топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

## **2. Гистология, цитология, эмбриология**

Знания: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования.

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой; анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

## **3. Нормальная физиология**

Знать: закономерности функционирования органов женской половой системы, механизмы регуляции их функции, сущность методик исследования различных функций здорового женского организма, используемых в акушерской и гинекологической практике.

Уметь: объяснять принципы наиболее важных методик исследования функций здорового женского организма; оценивать и объяснять общие принципы строения, деятельности и значение органов женской половой системы.

Навыки: владеть медико-физиологическим понятийным аппаратом; владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; владеть навыками в использовании простейших медицинских инструментов (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр).

## **4. Патологическая физиология**

Знать: общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и гинекологических заболеваний, а также послеродовых воспалительных осложнений.

Уметь: определять признаки типовых патологических процессов и заболеваний в акушерско-гинекологической практике.

Навыки: владеть тестами функциональной диагностики.

## **5. Фармакология**

Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств; фармакодинамику и фармакокинетику; показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

Уметь: оценивать действие лекарственных препаратов на гинекологических и акушерских больных с учетом возможного токсического действия на плод, пользоваться рецептурными справочниками, заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты.

Навыки: оказания первой медицинской помощи при анафилактическом, инфекционно-токсическом, геморрагическом и болевом шоках; проведения различных видов лекарственной терапии гинекологическим и акушерским больным.

## **6. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации**

Знания: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.

Навыки: чтение и письмо на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.

## **1. Медицинская информатика**

Знания: теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных.

Навыки: владеть базовыми технологиями преобразования информации; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.

## **2. Микробиология, вирусология**

Знать: классификацию, особенности морфологии, физиологии и воспроизведения, экологию представителей основных таксонов микроорганизмов – представителей патогенных и условно-патогенных групп возбудителей воспалительных процессов женских половых органов и послеродовых гнойно-септических осложнений

Уметь: использовать методы оптической микроскопии для анализа материала, содержащего микроорганизмы.

Навыки: владеть методами микробиологических исследований (приготовление объекта к исследованию); владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, корнцанг, препаровальные иглы, и т.п.); владеть информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

## **3. Биохимия**

Знания: правила работы и техники безопасности в химических лабораториях с реактивами и приборами; химическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном уровне.

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием, работать с увеличительной техникой.

## **10. Патологическая анатомия**

Стереотипные обще - патологические процессы.

Частная патологическая анатомия: органов брюшной полости, органов малого таза, желез внутренней секреции, молочных желез.

Злокачественные образования.

## **11. Лучевая диагностика**

Рентгенологические методы исследования в диагностике патологии грудной, брюшной полости, органов малого таза. Рентгеновское изображение органов в норме и при патологии. Специальные рентгенологические методы.

Ультразвуковая диагностика.

Компьютерная томография, магнитно-ядерный резонанс в диагностике патологии брюшной полости, органов малого таза.

## **12. Пропедевтика внутренних болезней**

Основные методы исследования органов дыхания. Основные методы исследования органов пищеварения.

Основные методы исследования мочевыделительной системы. Основные методы исследования эндокринной системы. Особенности сбора анамнеза в плановой и экстренной ситуации

## **13. Общая хирургия**

История хирургии. Асептика. Антисептика.

Методика обследования хирургических больных. Обезболивание.

Кровотечение и кровопотеря. Компонентная гемотерапия.

Хирургическая операция.

Десмургия.

Основные виды хирургической патологии: повреждения, гнойная инфекция, некрозы, гангрены, язвы, свищи, опухоли, пороки развития.

## **14. Урология**

Симптоматология урологических заболеваний.

Инструментальные методы исследования. Рентгенодиагностика. Радиоизотопная диагностика.

Основные урологические заболевания: мочекаменная болезнь, новообразования, пиелонефрит, остшая почечная недостаточность. Неотложная урология.

Ведение урологических больных.

## **16. Иммунология**

Способы диагностики и коррекции иммунных нарушений.

Переливание крови, влияние гемотрансфузии на показатели клеточного и гуморального иммунитета. Необходимость учёта эритроцитарных и лимфоцитарных антигенов донора и реципиента. Опасность развития реакции трансплантат против хозяина (при переливании крови и трансплантации органов).

Сепсис как общая гнойная инфекция. Общие вопросы гнойной инфекции. Патогенез развития гнойной инфекции. Профилактика гнойных осложнений.

Роль антигенов HLA, их значение в патогенезе иммунологических причин невынашивания.

## **17. Факультетская хирургия**

Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение основных хирургических заболеваний органов брюшной полости

## **18. Топографическая анатомия и оперативная хирургия**

Проекционная и ориентирная анатомия. Области человеческого тела и их границы. Синтопия и скелетотопия органов грудной и брюшной полости. Фасциальные футляры. Клетчаточные пространства.

Послойное изучение тканей в границах различных областей. Изучение поперечных распилов.

Рациональные доступы к органам. Оперативные приемы на основе знаний топографической анатомии. Анатомо-физиологическое обоснование оперативных вмешательств.

Основные виды операций. Хирургический инструментарий.

Соединение тканей. Хирургические швы.

Дисциплина «Акушерство и гинекология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

1. Госпитальная терапия;
2. Эндокринология;
3. Госпитальная хирургия;
4. Андрология и репродуктивное здоровье;
5. Онкология, лучевая терапия;
6. Практическая неонатология;
7. Аnestезиология, реанимация, интенсивная терапия.

## **IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Вид работы	Всего часов	Семестры
------------	-------------	----------

		<b>8</b>	<b>9</b>
Контактная работа обучающихся с преподавателем	104	68	36
В том числе:			
Аудиторная работа (всего)	104	68	36
Лекции (Л)	34	22	12
Практические занятия (ПЗ)	70	46	24
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	76	40	36
Вид промежуточной аттестации	36, экз.	–	36, экз.
Общая трудоемкость (часов/зачетных единиц)	216	108	72
	6	3	3

## V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Разделы дисциплины (модуля) и компетенции, которые формируются при их изучении

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Код и наименование индикатора достижения компетенции
			1 2 3 4

### БЛОК I. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО

1.	<u>Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы.</u> <u>Перинатология.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружные и внутренние половые органы.</li> <li>• Молочные железы.</li> <li>• Физиология менструальной функции.</li> <li>• Строение женского таза: кости таза, тазовое дно.</li> <li>• Плод как объект родов.</li> <li>• Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки.</li> </ul>	Наружные и внутренние половые органы. Молочные железы. Кровоснабжение и иннервация половых органов. Топография смежных органов: мочевой пузырь, мочеточники, прямая кишка, аппендицис. Женский таз с акушерской точки зрения. Строение женского таза: кости таза, тазовое дно. Размеры большого таза. Плоскости малого таза. Размеры. Наклонение. Плацента. Строение и функции. Кровообращение у плода. Влияние вредных факторов на плод (курение, алкоголь, наркомания, ионизирующие излучения). Изучаются факторы перинатального риска, ультразвуковой скрининг. Изучается кардиотокография.	<b>ИД-2 ОПК-5</b>

		Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. Понятие о сегментах головки.	
2.	<p><u><b>Физиология беременности и родов.</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физиологические изменения в организме женщины при беременности.</li> <li>• Методы исследования в акушерстве. Методы оценки состояния плода.</li> <li>• Роды физиологические. Причины наступления родов.</li> </ul>	<p>Оплодотворение и развитие плодного яйца. Периоды эмбрио- и фетогенеза. Имплантация, органогенез, плацентация. Критические периоды эмбриогенеза.</p> <p>Физиология беременности. Изменения нервной, эндокринной и половой систем. Роль простагландинов. Изменения сердечно-сосудистой и мочевыделительной систем.</p> <p>Изменение системы органов дыхания, опорно-двигательных органов, кожи, массы тела.</p> <p>Формирование функциональной системы «мать-плацента-плод»: развитие и функции плаценты, околоплодных вод, пупочного канатика, последа.</p> <p>Физиология плода: плод в отдельные периоды внутриутробного развития, плод как объект родов.</p> <p>Методы исследования в акушерстве: опрос и объективное обследование беременной, диагностика беременности, определение срока беременности и даты родов. Диагностика ранних сроков беременности.</p> <p>Диагностика поздних сроков беременности. Методы дородового определения веса плода. Определение срока беременности, даты родов и срока предоставления дородового отпуска.</p> <p>Объем обследования беременной при первом обращении в женскую консультацию.</p> <p>Методы оценки состояния плода. Методы исследования функционального состояния плаценты и околоплодных вод.</p> <p>Течение и ведение физиологической беременности. Наружное акушерское исследование беременной.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5</b>

	<p>Членорасположение, положение, позиция, вид и предлежание плода. Основы рационального питания беременных, режим и личная гигиена беременных.</p> <p>Принципы подготовки беременных к родам. Физиопсихо-профилактическая подготовка к родам. Школа матери.</p> <p>Причины наступления родов. Современная концепция родовой деятельности матки. Оценка готовности организма к родам. Подготовительный (предвестниковый) период.</p> <p>Периоды родов. Продолжительность. Понятие контракции, ретракции и дистракции.</p> <p>Своевременное и несвоевременное излитие околоплодных вод.</p> <p>Течение первого периода родов. Родовые изгоняющие силы. Характер открытия шейки матки у перво- и повторнородящих. Ведение первого периода родов. Современные принципы регистрации родовой деятельности.</p> <p>Влагалищное исследование в родах. Показания, техника, оценка данных. Определение высоты стояния головки в малом тазу.</p> <p>Течение и ведение второго периода родов. Защита промежности. Обезболивание родов.</p> <p>Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.</p> <p>Операция рассечения промежности в родах, показания. Особенности ведения послеродового периода. Осложнения.</p> <p>Первичная обработка новорожденного.</p> <p>Ведение последового периода.</p> <p>Методы оценки кровопотери в родах.</p>		
3.	<u>Физиология послеродового периода и периода новорожденности.</u>	<p>Течение и ведение раннего послеродового периода.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Послеродовой период. Контрацепция после родов;</li> <li>• Период новорожденности. Грудное вскармливание.</li> </ul>	<p>Физиологические изменения в организме родильницы. Инволюция матки. Лохии.</p> <p>Лактация. Современный взгляд на грудное вскармливание.</p> <p>Течение и ведение позднего послеродового периода.</p> <p>Профилактика послеродовых гнойно-септических инфекций.</p> <p>Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного.</p> <p>Совместное пребывание матери и новорожденного.</p> <p>Принципы грудного вскармливания.</p>	
<b>БЛОК II. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО</b>			
4.	<u>Патология беременности.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Беременность и роды при неправильных положениях и предлежаниях плода;</li> <li>• Многоплодная беременность;</li> <li>• Невынашивание и перенашивание беременности;</li> <li>• Фетоплацентарная недостаточность. Современные методы оценки состояния плода;</li> <li>• Многоводие. Маловодие;</li> <li>• Крупный плод;</li> <li>• Изосерологическая несовместимость крови матери и плода</li> </ul>	<p>Беременность и роды при поперечном и косом положениях плода.</p> <p>Разгибательные головные предлежания плода.</p> <p>Многоплодная беременность.</p> <p>Этиология. Классификация.</p> <p>Диагностика. Ведение беременности и родов. Особенности течения родов при многоплодной беременности. Показания к оперативному родоразрешению.</p> <p>Плацентарная недостаточность.</p> <p>Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.</p> <p>Ультразвуковая фетометрия.</p> <p>Кардиотокография. Допплерометрия в сосудах матери и плода.</p> <p>Привычное невынашивание. Факторы риска. Этиология и патогенез.</p> <p>Преждевременные роды. Течение и ведение преждевременных родов.</p> <p>Профилактика и лечение преждевременных родов</p> <p>Перенашивание беременности.</p> <p>Основные причины со стороны матери, плода и плаценты. Степени перенашивания, влияние на плод.</p> <p>Типичные осложнения. Синдром переношенной беременности и запоздальных родов.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5</b> <b>ИД-1 ОПК-6</b>

		<p>Методы срочной подготовки шейки матки к родам. Методы родовозбуждения. Методы родоразрешения.</p> <p>Оценка количества околоплодных вод. Многоводие. Маловодие.</p> <p>Профилактика. Лечение.</p> <p>Несенсибилизированные/Сенсибилизированные, но без признаков нарушения состояния плода. Гемолитическая болезнь плода. Диагностика. Ведение беременности и родов. Неспецифическая и специфическая профилактика резус сенсибилизации. Методика. Время проведения. Показания. Условия.</p> <p>Анатомически узкий таз. Определение, классификация по степени и форме сужения. Этиология, современные методы диагностики. Течение и ведение беременности. Особенности биомеханизма родов в зависимости от формы таза. Течение и ведение родов.</p> <p>Клинически узкий таз, крупный плод. Классификация по степеням несоответствия. Диагностика, тактика ведения родов.</p>	
5.	<p><u>Токсикозы беременных</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ранние токсикозы</li> <li>● Поздний гестоз.</li> <li>● Преэклампсия.</li> <li>● Эклампсия.</li> </ul>	<p>Гестоз. Определение. Классификации. Группа риска.</p> <p>Ранние гестозы (токсикозы) беременных. Этиопатогенез.</p> <p>Классификация. Диагностика. Лечение. Неукротимая рвота беременных.</p> <p>Клиника. Диагностика. Лечение. Тактика. Редкие гестозы беременных (дерматозы, остеомаляция, гепатоз, острыя желтая атрофия печени, бронхиальная астма). Тактика ведения беременных с ранним гестозом, показания к досрочному прерыванию беременности, лечение, профилактика, реабилитация.</p> <p>Поздний гестоз беременных. Этиопатогенез. Современные особенности течения. Классификация поздних гестозов.</p>	<p><b>ИД-2 ОПК-5</b> <b>ИД-1 ОПК-6</b></p>

		<p>Ранняя диагностика поздних гестозов. План обследования. Клиника, диагностика. Оценка степени тяжести. Тактика ведения беременности, лечение в зависимости от степени тяжести, сроки и методы родоразрешения. Патогенетическое лечение позднего гестоза беременных.</p> <p>Современные принципы лечения позднего гестоза тяжелой степени. Осложнения позднего гестоза. Влияние гестоза на состояние плода.</p> <p>Преэклампсия. Клиника. Диагностика. Лечение. Акушерская тактика.</p> <p>Эклампсия. Определение. Патогенез. Клиника. Диагностика. Первая помощь. Тактика. Осложнения.</p>	
6.	<p><u>Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы. Приобретенные и врожденные пороки сердца;</li> <li>• Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность;</li> <li>• Беременность и заболевания органов дыхания. Бронхиальная астма;</li> <li>• Беременность и заболевания желудочно-кишечного тракта и печени; Гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь и язвенная болезнь;</li> <li>• Беременность и заболевания почек и органов мочевыделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь,</li> </ul>	<p>Информация по беременности и родам у женщин с сердечно-сосудистой патологией. Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.</p> <p>Информация по беременности и родам у женщин с сахарным диабетом и заболеваниями почек. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.</p> <p>Беременности и патология легочной и пищеварительной систем. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.</p> <p>Заболевания щитовидной железы и беременность. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.</p> <p>Беременность и заболевания крови. Анемия беременных. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.</p> <p>Беременность и заболевания почек и органов мочевыделения (пиелонефрит,</p>	<p><b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b></p>

	<p>гломерулонефрит, единственная почка);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сахарный диабет и беременность;</li> <li>• Заболевания щитовидной железы и беременность;</li> <li>• Беременность и заболевания крови. Анемия беременных (железодефицитная);</li> <li>• Нарушения системы гемостаза у беременных;</li> <li>• Беременность и инфекционные заболевания. TORCH-инфекция.</li> </ul>	<p>мочекаменная болезнь, гломерулонефрит, единственная почка). Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Наследственные дефекты гемостаза. Наследственные тромбоцитопатии. Антифосфолипидный синдром. Урогенитальные инфекции и беременность. TORCH-инфекции и беременность. Вирусные гепатиты и беременность. ВИЧ-инфекция и беременность.</p>	
7.	<p><u>Патология родов.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аномалии родовой деятельности</li> <li>• Тазовое предлежание плода.</li> <li>• Аномалии костного таза;</li> <li>• Родовой травматизм матери и плода</li> </ul>	<p>Этиология и классификация аномалий сократительной деятельности матки. Патологический прелиминарный период. Слабость родовой деятельности. Дискоординированная родовая деятельность. Чрезмерно бурная родовая деятельность. Показания к оперативному лечению при аномалиях родовой деятельности.</p> <p>Тазовое предлежание плода. Этиология, диагностика, тактика ведения беременности. Биомеханизм родов и пособия при тазовых предлежаниях плода. Показания к оперативному родоразрешению.</p> <p>Травмы мягких тканей родового канала. Разрыв матки - этиология, классификация клиника, тактика ведения.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
8.	<p><u>Патология послеродового периода.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Послеродовые инфекционные заболевания.</li> <li>• Особенности диагностики, профилактики и лечения, послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний.</li> </ul>	<p>Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.</p> <p>Лактостаз. Трешины сосков. Профилактика. Лечение.</p> <p>Перитонит после кесарева сечения. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация.</p> <p>Понятие и виды сепсиса. Причины септического шока. Тактика ведения</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инфекционно-токсический шок.</li> <li>• Послеродовой сепсис</li> </ul>	<p>септических больных в послеродовом периоде. Диагностика и показания к оперативному лечению.</p> <p>Роль современной антибактериальной терапии в лечении септических больных. Использование эфферентных методов терапии.</p>	
<b>БЛОК III. ОПЕРАТИВНОЕ АКУШЕРСТВО</b>			
9.	<p><u>Родоразрешающие операции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осмотр родовых путей и ушивание разрывов.</li> <li>• Кесарево сечение в современном акушерстве.</li> <li>• Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода. Экстракция плода за тазовый конец.</li> <li>• Плодоразрушающие операции.</li> </ul>	<p>Показания к операции кесарева сечения (абсолютные/относительные). Методы операции. Осложнения, их профилактика, реабилитация.</p> <p>Зашивание разрывов промежности I, II, III степени.</p> <p>Ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное обследование послеродовой матки.</p> <p>Полостные, выходные акушерские щипцы. Показания к операции, условия выполнения операции. Техника выполнения операции</p> <p>Вакуум-экстракция плода. Показания, условия выполнения. Техника выполнения.</p> <p>Экстракция плода за тазовый конец.</p> <p>Плодоразрушающие операции. Виды, показания и условия выполнения операции. Техника выполнения операции.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
<b>БЛОК IV. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ</b>			
10.	<p><u>Кровотечения в акушерстве.</u></p> <p><u>Шок и терминальные состояния в акушерстве.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кровотечения во время беременности;</li> <li>• Кровотечения во время родов;</li> <li>• Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде;</li> <li>• Шоки и терминальные состояния в акушерстве и гинекологии. Эмболия околоплодными водами.</li> </ul>	<p>Предлежанне плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Причины кровотечений в послеродовом периоде и раннем послеродовом периодах.</p> <p>Частичное и полное плотное прикрепление плаценты, истинное «приращение» плаценты. Клиническая картина, тактика, оценка величины кровопотери.</p> <p>Гипотонические кровотечения. Неотложная помощь. Современные препараты для инфузионно-трансфузионной терапии.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

	<p>Геморрагический шок в акушерстве. ДВС-синдром. Патогенез геморрагического шока и ДВС-синдрома. Параметры оценки степени тяжести.</p> <p>Возможности инфузионно-трансфузционной терапии в зависимости от степени тяжести. Показания к переливанию компонентов крови.</p> <p>Эмболия околоплодными водами. Виды, формы, условия оказания медицинской помощи пациенту с данным заболеванием или состоянием.</p> <p>Методы диагностики состояния с указанием их диагностической ценности. Клинические симптомы ЭАЖ. Методы лечения заболевания/состояния с оценкой их результативности.</p> <p>Особенности проведения СДР у беременной женщины. Клинические и лабораторно-инструментальные показания к ИВЛ. Исходы, прогноз. Последующие беременности.</p>	
--	---	--

#### **БЛОК V. ГИНЕКОЛОГИЯ**

11.	<p><u>Нарушение менструальной функции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии.</li> <li>• Нарушения менструального цикла.</li> <li>• Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов).</li> </ul>	<p>Введение – понятие о гинекологии. Общие и специфические симптомы женских болезней.</p> <p>Рутинные и современные методы исследования.</p> <p>Нарушения менструальной функции женщины. Классификация.</p> <p>Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы).</p> <p>Структура кровотечений в пубертатном, детородном, климактерическом возрасте. Демонстрация клинического случая.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
12.	<p><u>Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.</u></p>	<p>Рассматриваются вопросы классификации, клиники. Диагностика, алгоритм обследования и лечения.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Синдром поликистозных яичников</li> <li>• Врожденная дисфункция коры надпочечников</li> <li>• Гирсутизм и вирилизация</li> <li>• Предменструальный синдром</li> <li>• Климактерический синдром</li> </ul>		
13.	<p style="text-align: center;"><u>Воспалительные заболевания органов малого таза</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспалительные процессы органов женской половой системы неспецифической и специфической этиологии.</li> <li>• Пельвиоперитонит. Инфекционно-токсический шок.</li> </ul>	Характеристика, этиология, патогенез, пути распространения, морфологические изменения в половых органах, симптоматология и клиника, классификация. Острые ВЗОМТ: эндометрит, метроэндометрит, сальпингит, параметрит, пельвиоперитонит. Современная диагностика и лечение. Перечень ИПП по ВОЗ. Клиника, течение, осложнения, лечение гонореи, трихомониаза, хламидиоза и др. Генитальный туберкулез. Пельвиоперитонит. Инфекционно-токсический шок	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
14.	<p style="text-align: center;"><u>Миома матки.</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Злокачественные опухоли тела матки.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миома матки.</li> <li>• Саркома матки.</li> </ul>	Терминология, гистогенез и морфогенез, этиопатогенез, патологическая анатомия. Классификация, симптоматология и клиника. Современные методы диагностики и лечения. Радикальные и органосохраняющие операции. Диспансеризация.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
15.	<p style="text-align: center;"><u>Эндометриоз</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренний эндометриоз;</li> <li>• Наружный эндометриоз;</li> <li>• Экстрагенитальный эндометриоз.</li> </ul>	Понятие об эндометриозе, морфология, происхождение эндометриоза. Классификация, клиника, диагностика. Современные принципы лечения.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
16.	<p style="text-align: center;"><u>Острый живот в гинекологии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эктопическая беременность;</li> </ul>	Определение. Причины. Дифференциальный диагноз. Внематочная беременность, апоплексия яичника, некроз миоматозного узла.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Острый живот при кровотечении в брюшную полость;</li> <li>• Острый живот при воспалении половых органов;</li> <li>• Острый живот при нарушении кровоснабжения органов малого таза и опухолей.</li> </ul>		
17.	<p><u>Бесплодие</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эндокринное бесплодие;</li> <li>• Трубный фактор в бесплодии;</li> <li>• Маточный фактор в бесплодии.</li> <li>• Аномалии развития и положения половых органов.</li> </ul>	<p>Причины, классификация, методы обследования.</p> <p>Клинические рекомендации. Новые технологии. ВРТ.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
18.	<p><u>Планирование семьи и контрацепция.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика нежелательной беременности. Виды абортов. Преимущества медикаментозного аборта. Профилактика осложнений;</li> <li>• Гормональная контрацепция;</li> <li>• Внутриматочная контрацепция;</li> <li>• Барьерные и прочие методы контрацепции. Стерилизация;</li> <li>• Выбор метода контрацепции в разных возрастных группах, у женщин с экстрагенитальной патологией.</li> </ul>	<p>Современные методы прерывания беременности. Возможные осложнения и отдаленные последствия абортов.</p> <p>Контрацепция. Классификация контрацептивных средств. Применение контрацептивов по возрастам.</p> <p>Методы контрацепции.</p> <p>Женская хирургическая контрацепция.</p> <p>Мужская контрацепция.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
19.	<p><u>Предопухолевые и опухолевые заболевания шейки матки</u></p>	<p>Частота, этиология и патогенез, патоморфология.</p> <p>Классификация.</p>	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранняя диагностика патологических процессов шейки матки.</li> <li>• Фоновые заболевания, предрак и рак шейки матки.</li> </ul>	Клиника. Диагностика. Лечение в зависимости от стадии процесса. Профилактика инвазивного рака в современных условиях.	
20.	<u>Гиперпластические процессы и рак эндометрия.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фоновые и предраковые заболевания эндометрия;</li> <li>• Рак эндометрия.</li> </ul>	Частота, этиология и патогенез, патоморфология. Клинико-морфологическая классификация. Симптоматология. Диагностика. Лечение (хирургический, лучевой, гормональный методы). Прогноз. Выявление и лечение предрака эндометрия.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
21.	<u>Опухоли яичников.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опухолевидные образования яичников.</li> <li>• Добропачественные опухоли яичников.</li> <li>• Рак яичников.</li> </ul>	Функциональные кисты яичников: фолликулярная, желтого тела, лuteиновая, эндометриоидная. Клиника, диагностика, тактика. Добропачественные опухоли яичника: частота, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, тактика. Дифференциальный диагноз. Рак яичника: этиология и патогенез. Классификация, морфология, пути распространения, стадии, клиника и диагностика. Онкомаркеры. Лечение, прогноз.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>
22.	<u>Типичные гинекологические операции.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типичные гинекологические операции. Эндоскопические методы в гинекологии (гистероскопия, лапароскопия).</li> <li>• Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение гинекологических больных.</li> </ul>	Рассматриваются классификации эндоскопических методик, отбор больных. Предоперационное обследование, послеоперационное ведение.	<b>ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6</b>

**5.2. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебной работы**

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час			Всего час.
			аудиторная		внеаудиторная	
			Л	ПЗ	СРО	
1.	<b>8</b>	Акушерство	22	46	40	108
2.	<b>9</b>	Гинекология	12	24	36	72
3.	<b>9</b>	Вид промежуточной аттестации	<b>ЭКЗАМЕН</b>			36
4.	<b>ИТОГО:</b>		34	70	76	<b>216</b>