

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор по учебной работе,  
Шахоанов Р.К.

августа 2019 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины: Б1. Б.39

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)

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** Целью освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» является: сформировать знания, умения, навыки по физиологическому и патологическому акушерству и гинекологии, освоить общие принципы ведения беременности, родов и гинекологических больных, уметь анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять умения и навыки согласно перечню Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### **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.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями
1	2	3
№	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	<b>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</b>	ИД-1 <small>ук-1</small> Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области.
		ИД-2 <small>ук-1</small> Уметь формировать оценочные суждения в профессиональной области.
		ИД-3 <small>ук-1</small> Уметь проводить критический анализ информации с использованием исторического метода.
№	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
1	<b>ОПК-1. Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.</b>	ИД-1 <small>опк-1</small> Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.
		ИД-2 <small>опк-1</small> Уметь излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии.
2	<b>ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</b>	ИД-1 <small>опк-5</small> Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
		ИД-2 <small>опк-5</small> Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
		ИД-3 <small>опк-5</small> Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.
№	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
1	<b>ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских</b>	ИД-8 <small>пк-5</small> Уметь обосновывать тактику применения antimicrobial препаратов в медицинской организации.
		ИД-10 <small>пк-5</small> Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.

	<b>организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.</b>	
2	<b>ПК-13. Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов.</b>	ИД-1 ПК-13 уметь организовывать медицинские осмотры и скрининговые программы.
		ИД-2 ПК-13 Уметь определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины.
		ИД-3 ПК-13 Владеть алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов.

### **3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к блоку Б1.Б.39 базовой части обязательных дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по: философии, биоэтике, психологии, педагогике, правоведению, истории медицины, истории отечества, латинскому языку, физике, математике, медицинской информатике, биологии, микробиологии, химии, анатомии человека, гистологии, цитологии, эмбриологии, нормальной физиологии, патологической физиологии, клинической фармакологии.

#### 4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Количество часов в семестре	
		8	9
Контактная работа (всего), в том числе:	104		
Аудиторная работа	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 (экзамен)	–	36
<b>ИТОГО:</b> общая трудоемкость	216 ч.	108	108
	6 ЗЕТ	3	3

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Контролируемые компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
<b>БЛОК I. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО</b>			
1.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 1.</b></p> <p style="text-align: center;"><u>Организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим. Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Плод как объект родов. Родовые пути.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим работы родильного дома.</li> <li>• Наружные и внутренние половые органы. Молочные железы.</li> <li>• Физиология менструальной</li> </ul>	<p>Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим работы родильного дома (приказы № 1230, № 55, № 534 МФ РФ).</p> <p>Наружные и внутренние половые органы. Молочные железы. Кровоснабжение и иннервация половых органов. Топография смежных органов: мочевой пузырь, мочеточники, прямая кишка, аппендикс.</p> <p>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.</p>

		<p>функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение женского таза: кости таза, тазовое дно.</li> <li>• Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки.</li> </ul>	<p>Кровообращение у плода. Влияние вредных факторов на плод (курение, алкоголь, наркомания, ионизирующие излучения). Изучаются факторы перинатального риска, ультразвуковой скрининг. Изучается кардиотокография. Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. Понятие о сегментах головки.</p>
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5.	<p><b>Раздел 2.</b> Организация работы женской консультации. Диспансеризация беременных. Гигиена и диететика беременных.</p>	<p>Получаются знания, умения и навыки по обследованию беременных в женской консультации. Гигиена и питание беременных. Физическая и психологическая подготовка супружеских пар к родам. Изучаются стандарты ведения беременных.</p>
2.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 3.</b> <u>Физиология беременности и родов.</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>Физиология беременности. Изменения нервной, эндокринной и половой систем. Изменения сердечно-сосудистой и мочевыделительной систем. Изменение системы органов дыхания, опорно-двигательных органов, кожи, массы тела. Методы исследования в акушерстве: опрос и объективное обследование беременной, диагностика беременности, определение срока беременности и даты родов. Диагностика ранних сроков беременности. Диагностика поздних сроков беременности. Методы дородового определения веса плода. Определение срока беременности, даты родов и срока предоставления дородового отпуска. Методы оценки состояния плода. Методы исследования функционального состояния</p>

		<p>плаценты и околоплодных вод.  Течение и ведение физиологической беременности.  Наружное акушерское исследование беременной.  Членорасположение, положение, позиция, вид и предлежание плода.  Основы рационального питания беременных, режим и личная гигиена беременных.  Принципы подготовки беременных к родам.  Причины наступления родов.  Современная концепция родовой деятельности матки.  Оценка готовности организма к родам. Подготовительный (предвестниковый) период.  Периоды родов.  Продолжительность. Понятие контракции, ретракции и дистракции.  Своевременное и несвоевременное излитие околоплодных вод.  Течение первого периода родов.  Родовые изгоняющие силы.  Ведение первого периода родов.  Современные принципы регистрации родовой деятельности.  Влагалищное исследование в родах. Показания, техника, оценка данных. Определение высоты стояния головки в малом тазу.  Течение и ведение второго периода родов. Защита промежности.  Обезболивание родов.  Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Биомеханизм родов при заднем виде</p>
--	--	---



			<p>затылочного предлежания.  Операция рассечения промежности в родах, показания.  Особенности ведения послеродового периода.  Осложнения.  Первичная обработка новорожденного.  Ведение последового периода.  Методы оценки кровопотери в родах.</p>
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 2.</b>  <u>Физиология послеродового периода и периода новорожденности.</u>  Организация работы отделения новорожденных и уход за новорожденными</p>	<p>Изучается структура отделения новорожденных, санитарно-эпидемиологический режим. Показания для перевода новорожденных в наблюдательное отделение. Уход за новорожденными (первый туалет новорожденного, асептика и гигиена, обработка кожных покровов, пуповинного остатка. Критерии выписки здоровых новорожденных из родильного дома.</p>
<b>БЛОК II. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО</b>			
4.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-5, ПК-13	<p><b>Раздел 5.</b>  <u>Патология беременности.</u></p> <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.  Разгибательные головные предлежания плода.  Особенности течения родов при многоплодной беременности. Показания к оперативному родоразрешению.  Многоплодная беременность. Этиология. Классификация. Диагностика. Ведение беременности и родов.  Фетоплацентарная недостаточность. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.  Ультразвуковая фетометрия. Кардиотокография.  Допплерометрическая оценка кровотока в сосудах матери и плода.</p>

			<p>Привычное невынашивание  Гормональный фактор  Инфекционный фактор  Пороки развития матки  Внутриматочные синехии  Истмико-цервикальная недостаточность.  Преждевременные роды. Течение и ведение преждевременных родов. Профилактика и лечение преждевременных родов  Перенашивание беременности. Основные причины со стороны матери, плода и плаценты. Степени перенашивания, влияние на плод. Типичные осложнения. Синдром переносимой беременности и запоздалых родов. Методы срочной подготовки шейки матки к родам. Методы родовозбуждения. Методы родоразрешения.  Оценка количества околоплодных вод. Многоводие. Маловодие. Профилактика. Лечение. Диспансерные группы наблюдения в женской консультации.  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.  Анатомически узкий таз. Определение, классификация по степени и форме сужения  Этиология, современные методы диагностики. Течение и ведение беременности. Особенности</p>
--	--	--	--

			<p>биомеханизма родов в зависимости от формы таза. Течение и ведение родов. Клинически узкий таз, крупный плод. Классификация по степеням несоответствия. Диагностика, тактика ведения родов.</p>
5.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 5.</b> <u>Токсикозы беременных</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранние токсикозы</li> <li>• Поздний гестоз.</li> </ul> <p>Преэклампсия. Эклампсия.</p>	<p>Гестоз. Определение. Классификации. Группа риска. Ранние гестозы (токсикозы) беременных. Этиопатогенез. Классификация. Диагностика. Лечение. Неукротимая рвота беременных. Клиника. Диагностика. Лечение. Тактика. Редкие гестозы беременных (дерматозы, остеомалация, гепатоз, острая желтая атрофия печени, бронхиальная астма). Тактика ведения беременных с ранним гестозом, показания к досрочному прерыванию беременности, лечение, профилактика, реабилитация. Поздний гестоз беременных. Этиопатогенез. Современные особенности течения. Классификация поздних гестозов. Ранняя диагностика поздних гестозов. План обследования. Поздний гестоз. Клиника, диагностика. Оценка степени тяжести. Тактика ведения беременности, лечение в зависимости от степени тяжести, сроки и методы родоразрешения. Патогенетическое лечение позднего гестоза беременных. Современные принципы лечения позднего гестоза тяжелой степени. Осложнения позднего гестоза. Влияние гестоза на состояние плода. Преэклампсия. Клиника. Диагностика. Лечение.</p>

			<p>Акушерская тактика. Эклампсия. Определение. Патогенез. Клиника. Диагностика. Первая помощь. Тактика. Осложнения.</p>
6.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5	<p><b>Раздел 6.</b> <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 мочевого выделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь, гломерулонефрит, единственная почка);</li> <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>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. Информация по беременности и родам у женщин с сахарным диабетом и заболеваниями почек. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Беременности и патология легочной и пищеварительной систем. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Заболевания щитовидной железы и беременность. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Беременность и заболевания крови. Анемия беременных (железодефицитная). Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Беременность и заболевания почек и органов мочевого выделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь, гломерулонефрит, единственная почка). Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Наследственные дефекты гемостаза. Наследственные тромбоцитопатии.</p>

			<p>Антифосфолипидный синдром</p> <p>Урогенитальные инфекции и беременность. TORCH-инфекции и беременность. Вирусные гепатиты и беременность.</p> <p>ВИЧ-инфекция и беременность.</p>
7.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5	<p><b>Раздел 7.</b> <u>Патология родов.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аномалии родовой деятельности</li> <li>• Механизм родов и пособия при тазовых предлежаниях плода.</li> <li>• Аномалии костного таза;</li> <li>• Родовой травматизм матери и плода</li> <li>• Особенности родоразрешения беременных различных «групп риска» в современных условиях.</li> </ul>	<p>Этиология и классификация аномалий сократительной деятельности матки.</p> <p>Патологический прелиминарный период. Слабость родовой деятельности.</p> <p>Дискоординированная родовая деятельность. Чрезмерно бурная родовая деятельность.</p> <p>Показания к оперативному лечению при аномалиях родовой деятельности.</p> <p>Разрыв матки - этиология, классификация клиника, тактика ведения. Травмы мягких тканей родового канала.</p>
8.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	<p><b>Раздел 8.</b> <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. Инфекционно-токсический шок.</li> <li>• Послеродовой сепсис</li> </ul>	<p>Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика.</p> <p>Принципы лечения. Профилактика Лактостаза. Трещины сосков. Профилактика. Лечение.</p> <p>Перитонит после кесарева сечения. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.</p> <p>Реабилитация.</p> <p>Понятие и виды сепсиса. Причины септического шока. Тактика ведения септических больных в послеродовом периоде.</p> <p>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.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 9.</b> <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>1. Показания к операции кесарева сечения (абсолютные/относительные)</p> <p>2. Методы операции.</p> <p>3. Осложнения, их профилактика, реабилитация.</p> <p>2. Зашивание разрывов промежности I, II, III степени.</p> <p>3. Ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное обследование послеродовой матки.</p> <p>1. Полостные, выходны</p> <p>2. Показания к операции, условия выполнения операции</p> <p>3. Техника выполнения операции</p> <p>4. Обезболивание</p> <p>1. Показания, условия выполнения</p> <p>2. Техника выполнения</p> <p>1. Виды, показания и условия выполнения операции</p> <p>2. Техника выполнения операции</p> <p>3. Обезболивание</p>
<b>БЛОК IV. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ</b>			
10.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 10.</b> <u>Кровотечения в акушерстве. 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>Предлежание плаценты.</p> <p>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.</p> <p>Клиническая картина, тактика, оценка величины кровопотери.</p> <p>Гипотонические кровотечения.</p> <p>Неотложная помощь.</p> <p>Современные препараты для инфузионно-трансфузионной терапии.</p> <p>Геморрагический шок в акушерстве. ДВС-синдром.</p> <p>Патогенез геморрагического</p>

			<p>шока и ДВС-синдрома.</p> <p>Параметры оценки степени тяжести.</p> <p>Возможности инфузионно-трансфузионной терапии в зависимости от степени тяжести.</p> <p>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.</p> <p>Методы лечения заболевания/состояния с оценкой их результативности.</p> <p>Особенности проведения СДР у беременной женщины.</p> <p>Клинические и лабораторно-инструментальные показания к ИВЛ.</p> <p>Исходы, прогноз. Последующие беременности.</p>
<b>БЛОК V. ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
11.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 11.</b></p> <p style="text-align: center;"><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.</p> <p>Общие и специфические симптомы женских болезней.</p> <p>Рутинные и современные методы исследования.</p> <p>Нарушения менструальной функции женщины.</p> <p>Классификация.</p> <p>Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы).</p> <p>Структура кровотечений в</p>

			пубертатном, детородном, климактерическом возрасте. Демонстрация клинического случая.
12.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<b>Раздел 12.</b> <u>Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея.</u>	Рассматриваются вопросы классификации, клиники Диагностики и алгоритм обследования и лечения.
13.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	<b>Раздел 13.</b> <u>Воспалительные заболевания органов малого таза</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспалительные процессы органов женской половой системы неспецифической этиологии 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. Демонстрация клинического случая. Перечень ИППП по ВОЗ. Клиника, течение, осложнения, лечение гонореи, трихомониаза, хламидиоза и др. Генитальный туберкулез. Пельвиоперитонит. Инфекционно-токсический шок
14.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<b>Раздел 14.</b> <u>Миома матки. Злокачественные опухоли тела матки.</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миома матки.</li> </ul>	Терминология, гистогенез и морфогенез, этиопатогенез, патологическая анатомия. Классификация, симптоматология и клиника. Современные методы диагностики и лечения. Радикальные и органосохраняющие операции. Диспансеризация.
15.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<b>Раздел 15.</b> <u>Эндометриоз</u>  <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.
16.	УК-1, ОПК-1,	<b>Раздел 16.</b>	Определение. Причины.



	ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	<p><u>Острый живот в гинекологии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эктопическая беременность;</li> <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>	<p>Дифференциальный диагноз. Внематочная беременность, апоплексия яичника, некроз миоматозного узла.</p> <p>Демонстрация клинического случая.</p>
18.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 18.</b> <u>Планирование семьи и контрацепция.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика нежелательной беременности. Виды аборт. 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 экстрагенитальной патологией.</li> </ul>	<p>Современные методы прерывания беременности. Возможные осложнения и отдаленные последствия абортов. Контрацепция. Классификация контрацептивных средств. Применение контрацептивов по возрастам. Гормональная контрацепция Внутриматочная контрацепция, аспекты имплантационной контрацепции Барьерные методы контрацепции Физиологическая контрацепция Женская хирургическая контрацепция Мужская контрацепция.</p>
19.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 19.</b> <u>Предопухолевые и опухолевые заболевания шейки матки</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранняя диагностика патологических процессов шейки матки.</li> <li>• Фоновые заболевания, предрак и рак шейки матки.</li> </ul>	<p>Частота, этиология и патогенез, патоморфология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение в зависимости от стадии процесса. Профилактика инвазивного рака в современных условиях.</p>
21.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p><b>Раздел 21.</b> <u>Опухоли яичников.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опухолевидные образования яичников.</li> <li>• Доброкачественные опухоли яичников.</li> </ul>	<p>Функциональные кисты яичников: фолликулярная, желтого тела, лютеиновая, эндометриоидная. Клиника, диагностика, тактика. Доброкачественные опухоли яичника: частота, этиопатогенез,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рак яичников.</li> </ul>	<p>классификация, клиника, диагностика, тактика.  Дифференциальный диагноз.  Рак яичника: этиология и патогенез. Классификация, морфология, пути распространения, стадии, клиника и диагностика.  Онкомаркеры. Лечение, прогноз.</p>
22.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 22.</b>  <u>Типичные гинекологические операции.</u></p> <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>	<p>Рассматриваются классификации эндоскопических методик, отбор больных. Предоперационное обследование, послеоперационное ведение.</p>

**5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
			Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	8	Акушерство	22	46	40	108	1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат. 5 – практические навыки
2.	9	Гинекология	12	24	36	108	1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
3.	9	Вид промежуточной аттестации	<b>ЭКЗАМЕН</b>			36	Собеседование по билетам
4.	<b>ИТОГО за все семестры:</b>		34	70	76	<b>216</b>	

