

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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Акушерство и гинекология**

Индекс дисциплины – Б1. Б.36

Специальность (направление) - 31.05.01 «Лечебное дело»

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация выпускника - врач - лечебник

Факультет - лечебный

Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета

Форма обучения – очная

Курс 4 и 5

Семестр 7,8,9,10

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) - 14 ЗЕТ/ 504ч

Лекции 76 (часов)

Практические (семинарские) занятия 178 (часов)

Самостоятельная работа 214 (часов)

Форма контроля 10 семестр - экзамен 36 (часов)

**МАХАЧКАЛА, 2018**

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» является: получить знания об анатомии женской репродуктивной системы, изменениях, происходящих в организме женщины, при физиологически протекающих беременности, родах и послеродового периода, возможных осложнениях беременности и родов, гинекологической патологии, вопросов планирования беременности. Формирование готовности применить полученные знания при осмотре пациентки, постановке диагноза, проведении диф.диагностики, выбора адекватного лечения (консервативного и оперативного) в соответствии с поставленным диагнозом, уметь оказать врачебную помощь при неотложных состояниях беременным, роженицам и гинекологическим больным.

### **Задачи:**

1. Приобретение студентами знаний клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы женщин, течения физиологической беременности, родов и послеродового периода, симптоматики важнейших форм патологических состояний женских половых органов, вопросов планирования беременности и контрацепции.
2. Обучение студентов основным методам обследования беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и гинекологических больных.
3. Обучение студентов распознаванию на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологических и патологических процессов, связанных с детородной функцией.
4. Обучение студентов современным методам диагностики, используемым в акушерстве и гинекологии, позволяющим диагностировать беременность, осложнения беременности, состояние внутриутробного плода и гинекологические заболевания.
5. Обучение студентов выбору оптимальных основных и дополнительных методов обследования при осложнениях беременности, родов и послеродового периода, гинекологических заболеваний и составлению алгоритма дифференциальной диагностики.
6. Обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий пациенткам с различными осложнениями беременности, родов и послеродового периода и различными нозологическими формами гинекологических заболеваний.
7. Обучение студентов оказанию помощи при родовспоможении и первой врачебной помощи при неотложных состояниях матери, новорожденного и гинекологических заболеваниях.
8. Ознакомление студентов с принципами организации акушерской и гинекологической помощи населению, работы родильных домов различного типа и женских консультаций.
9. Формирование навыков общения с беременными и гинекологическими больными с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов и общения с коллективом.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции

№	Наименование категории компетенции	
	1	2
1	Обще-культурные компетенции	<b>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</b>
		<b>Знать:</b> основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.
		<b>Уметь:</b> использовать основные методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук при решении профессиональных задач в акушерстве и гинекологии.
		<b>Владеть:</b> навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; навыком анализировать и делать соответствующие выводы.
2		<b>ОК-5: Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.</b>
		<b>Знать:</b> Основные принципы современной диагностики и лечения больных с различными гинекологическими заболеваниями,
		<b>Уметь:</b> анализировать клинические симптомы, принципы оказания urgentной помощи в акушерско-гинекологической практике.
		<b>Владеть:</b> Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии.

3	Общепрофессиональные компетенции	<p><b>ОПК-6 – готовностью к ведению медицинской документации.</b></p> <p>Знать: правила оформления диспансерной карты беременной, истории родов, истории болезни гинекологической больной.</p> <p>Уметь: заполнять основные разделы диспансерной карты беременной, истории родов, истории болезни гинекологической больной: жалобы, данные анамнеза заболевания, анамнеза жизни, физикального обследования пациента, дневниковые записи, эпикриз; выделять группы риска на возникновение осложнений во время беременности, родов и послеродовом периоде.</p> <p>Владеть: алгоритмом оформления диспансерной карты беременной, истории родов, истории болезни гинекологической больной – оформить академическую историю болезни или родов в соответствии с планом написания истории болезни или родов.</p>
4	Профессиональные компетенции	<p><b>ПК-1: Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</b></p> <p>Знать: Основные задачи работы женской консультации. Течение физиологической беременности и родов, Принципы наблюдения беременных в женской консультации.</p> <p>Основы перинатальной медицины, методы профилактики материнской и перинатальной смертности</p> <p>Уметь: вести физиологическую беременность, заподозрить осложнения беременности, провести расспрос пациента и/или родственников/сопровождающих лиц с целью сбора анамнеза</p> <p>Владеть: Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов;</p> <p><b>ПК-2: Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.</b></p>
5		

6	<p><b>Знать:</b> Течение физиологической беременности и родов, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения в акушерской и гинекологической практике, протекающие в типичной форме. Особенности течения последового периода</p>
	<p><b>Уметь:</b> выявлять группы повышенного риска развития акушерской и гинекологической патологии</p>
	<p><b>Владеть:</b> навыками проведения сан-просвет работы с населением, ведением бесед по планированию семьи и методам контрацепции, с целью профилактики нежеланной беременности и мед.абортов..</p>
	<p><b>ПК-5: готовность к сбору и анализу жалоб пациентов, данных его анамнеза, результатов, осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и данных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.</b></p>
	<p><b>Знать:</b> Особенности клинической симптоматики внематочной беременности и гинекологической патологии, методы диагностики, принципы оказания помощи в гинекологической и акушерской практике</p>
	<p><b>Уметь:</b> Проводить сбор анамнестических данных , правильно оценивать результаты общего и специального обследования, интерпретировать результаты лабораторных данных</p>
7	<p><b>Владеть:</b> Техникou объективного обследования, оценкой данных УЗИ, результатов лабораторных методов исследования .Владеть техникой определения группы крови,</p>
	<p><b>ПК-6: Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных сл здоровьем X пересмотра.</b></p>
	<p><b>Знать:</b> Физиологию и патологию беременности, основные симптомы гинекологических заболеваний и акушерских осложнений.</p>
	<p><b>Уметь:</b> Отличить физиологические изменения беременных от различной соматической патологии, уметь выделить ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы, оценить дифференциально-диагностическую значимость имеющихся симптомов и синдромов.</p>
	<p><b>Владеть:</b> методами диагностики (общее и специальное акушерско-гинекологическое обследование), методами оценки результатов исследования больной смежных специалистов.</p>

8	<p><b>ПК-8: способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.</b></p>
	<p><b>Знать.</b> Основные принципы лечения больных с различными гинекологическими заболеваниями, рациональный выбор лекарственных средств.</p>
	<p><b>Уметь.</b> Составить план лечебно-профилактических мероприятий согласно ведения больных МЗРФ.</p>
	<p><b>Владеть.</b> Необходимым объемом знаний и умений для постановки диагноза и определения плана обследования и лечения пациентов с акушерской и гинекологической патологией.</p>
9	<p><b>ПК-10: Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострений хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.</b></p>
	<p><b>Знать:</b> Возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме; современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных для выявления острых и хронических состояний; методы лечения и показания к их назначению</p>
	<p><b>Уметь:</b> Оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств;</p>
	<p><b>Владеть:</b> Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; основными врачебными мероприятиями по оказанию медицинской помощи при внезапных острых состояниях, обострении хронических заболеваний; написать лист назначения больному</p>
10	<p><b>ПК -11: Готовность к участию в оказании скорой мед.помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</b></p>
	<p><b>Знать:</b> возможные осложнения беременности, сопровождающиеся кровотечением, геморрагическим и септическим шоком.</p>
	<p><b>Уметь:</b> Своевременно распознать патологическую кровопотерю, Оценить параметры гемодинамических нарушений. Диагностировать неотложные состояния у беременных оказать неотложную (экстренную) помощь.</p>
	<p><b>Владеть:</b> техникой измерения количества теряемой крови, определения</p>

<b>11</b>	группы крови и резус фактора, методикой гемотрансфузии, техникой кульдоцентеза и оперативного лечения экстренной гинекологической патологии.
	<b>ПК-12: Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов.</b>
	<b>Знать:</b> течение физиологической беременности и родов, биомеханизм родов при различных вариантах предлежаний; механизмы развития родовой деятельности; клинику и ведение физиологических родов; клинику и диагностику нарушений сократительной деятельности матки; основы перинатологии
	<b>Уметь:</b> вести физиологическую беременность, заподозрить осложнения беременности, вести физиологические роды (согласно протоколу МЗРФ), провести первичный туалет новорожденного, оценить признаки отделения плаценты и т.д.
	<b>Владеть:</b> методами оценки сократительной активности матки, сердечной деятельности плода, влагалищного исследования в родах, оценки новорожденного по шкале Апгар, осмотр родовых путей и т.д.

### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к блоку Б1.Б.36 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.

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

Вид учебной работы		Всего часов	Количество часов в семестре			
			Семестры			
			VII	VIII	IX	X
<b>Контактная работа (всего), в том числе:</b>		<b>254</b>				
<b>Аудиторные занятия</b>		<b>254</b>	<b>78</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>56</b>
<b>Лекции (Л)</b>		<b>76</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
<b>Практич. занятия (ПЗ)</b>		<b>178</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО)</b>		<b>214</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	<b>52</b>
Вид промежуточной аттестации	<b>Экз</b>	<b>36</b>				<b>36</b>
<b>ИТОГО: общая трудоемкость</b>	<b>Час.</b>	<b>504</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>144</b>
	<b>ЗЕТ</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Зав.кафедрой, профессор

Т.Х.Хашаева



## 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
<b>АКУШЕРСТВО</b>			
<b><u>Блок 1. Физиологическое акушерство (VII семестр)</u></b>			
1.	ОК-1, ОК-5, ОПК-6. ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-12	<p><b>Раздел 1. Организация акушерско-гинекологической помощи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Структура и организация работы родильного дома.</li> <li>Структура и организация работы женской консультации. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома</li> </ul>	Структура родильного дома. Организация потоков пациентов. Приказ № 808, СанПиН. Показатели работы родильного дома. Структура женской консультации, задачи диспансеризации беременных, задачи профилактических осмотров, онкопрофилактика, планирование семьи, социальная помощь беременным, показатели работы ЖК.
2.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-12.	<p><b>Раздел 2. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Репродуктивная система женщины. Анатомия женских половых органов.</li> <li>Менструальный цикл.</li> <li>Оплодотворение и критические периоды развития плода. Фето-плацентарный комплекс. Физиология плода. Система мать-плацента-плод.</li> <li>Женский таз с акушерской точки зрения.</li> </ul>	Этапы формирования репродуктивной системы женщины. Анатомия женских половых органов. Уровни регуляции менструального цикла. Строение яйцеклетки и сперматозоида. Оплодотворение. Имплантация. Плацентация. Критические периоды развития беременности. Эмбриональный и фетальный период развития плода. Функциональная система мать-плацента-плод. Строение и размеры малого таза. Диафрагма таза, кровоснабжение и иннервация мышц таза.
3	ОК-1, ПК-5, ПК-12, ОПК-6	<p><b>Раздел 3. Физиология беременности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изменения в организме беременных.</li> <li>Диагностика беременности.</li> </ul>	Изменения в ЦНС, железах внутренней секреции, иммунной системе, обмене веществ у беременных. Изменения во внутренних и наружных половых органах, органах кроветворения и свертывающей системе крови.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы обследования в акушерстве.</li> <li>• Методы оценки состояния внутриутробного плода</li> </ul>	<p>Особенности дыхательной и выделительной систем беременных. Изменения в органах пищеварения, опорно-двигательном аппарате, коже, молочных железах. физиологической беременности.</p> <p>Диагностика ранних сроков беременности (предположительные, вероятные и достоверные признаки, лабораторные признаки).</p> <p>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 беременности. Особенности сбора анамнеза. Осмотр беременной. Измерение и пальпация живота. Приемы Леопольда-Левицкого. Измерение таза. Индекс Соловьева. Аускультация сердечных тонов плода. Влагалищное исследование беременной. Биохимический скрининг, УЗИ, доплерометрия, КТГ. Инвазивные методы - амниоскопия, амниоцентез, биопсия хориона, кордоцентез, биопсия тканей и образований плода.</p>
4	ОК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-12	<p><b>Раздел 4. Физиология родов и послеродового периода. Период новорожденности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Признаки готовности организма к родам.</li> <li>• Плод как объект родов.</li> <li>• Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.</li> <li>• Течение и ведение трех периодов родов.</li> <li>• Течение и ведение послеродового периода.</li> <li>• Период новорожденности.</li> </ul>	<p>Строение и размеры головки плода. обуславливающие биомеханизм родов. Моменты биомеханизма родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.</p> <p>Причины наступления родов. Степень зрелости шейки матки, окситоциновый тест, нестрессовый, маммарный и кольпоцитологический тесты. Клинические периоды родов (раскрытия шейки, изгнания плода, последовый). Обследование и наблюдение во время I, II и III периодов родов. Положение головки плода по отношению к плоскостям таза. Акушерское пособие в родах. Туалет новорожденного. Шкала Апгар.</p>

			<p>Признаки отделения плаценты. Способы выделения последа. Осмотр последа. Физиологическая кровопотеря</p> <p>Ранний послеродовый период, его течение и ведение. Изменения в организме родильницы, понятие лохий, инволюции и субинволюции матки, лохиометры. Развитие молочных желез и становление лактации. Профилактика гипогалактии и мастита. Наблюдение в послеродовый период. Признаки доношенного новорожденного. Транзиторные состояния новорожденных.</p>
--	--	--	---

**Блок 2. Патологическое акушерство (VIII семестр)**

5	ОК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p align="center"><b>Раздел 5. Патология беременности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преэклампсия. Эклампсия. HELLP-синдром</li> <li>• Ранний токсикоз</li> <li>• Невынашивание и перенашивание беременности.</li> <li>• ПРПО. Ведение беременности и родов.</li> <li>• Многоводие. Маловодие.</li> <li>• Многоплодная беременность.</li> </ul>	<p>Гипертензивные состояния беременных – классификация, этиология и патогенез, клиника и диагностика, шкала Савельевой. Преэклампсия. Эклампсия. Течение и ведение родов и послеродового периода. Реабилитация женщин после тяжелых форм преэклампсии. Рвота беременных. Слюнотечение. Редкие формы – дерматозы, тетания, остеомляция, острая желтая атрофия печени, бронхиальная астма беременных Самопроизвольный выкидыш, причины, клиника, лечение. Преждевременные роды (клиника угрозы, течение, акушерская помощь, профилактика). Оценка недоношенного ребенка. ПРПО, принципы ведения в зависимости от срока беременности. Профилактика дистресс-синдрома плода. Понятие переносенной и пролонгированной беременности. Степени переносенности ребенка. Течение и ведение родов при перенашивании. Этиология и патогенез многоводия и маловодия. Осложнения, ведение беременности и родов. Этиология, диагностика,</p>
---	---------------------------------------	--	---

			особенности течения и ведения многоплодной беременности и родов. Осложнения в течении беременности и родов.
6	ОК-1, ПК- 6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 6. Экстрагенитальная патология.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соматические заболевания беременных.</li> <li>• ВУИ.</li> </ul>	<p>Течение беременности и ведение беременных с сердечно-сосудистой патологией (пороки, АГ, ревматизм), патологией почек (пиелонефрит, гломерулонефрит, МКБ), с анемией и с сахарным диабетом. Беременность и заболевания печени. Беременность и «острый живот».</p> <p>TORCH- комплекс. Диагностика, лечение во время беременности и вне.</p>
7	ОК-1, ОК-6, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 7. Патология родов и послеродового периода.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аномалии сократительной деятельности матки.</li> <li>• Узкий таз в современном акушерстве</li> <li>• Тазовые предлежания плода. Косое и поперечное положение плода</li> <li>• Роды при разгибательных вставлениях головки.</li> <li>• Послеродовые септические заболевания.</li> </ul>	<p>Классификация аномалий родовых сил. Клиника, диагностика, методы лечения. Показания к оперативному родоразрешению.</p> <p>Понятие об узком тазе. Классификация. Диагностика. Особенности биомеханизма родов при различных формах сужения таза. Планирование метода родоразрешения при узком тазе. Особенности ведения родов при узком тазе. Клинически узкий таз. Показания к кесареву сечению.</p> <p>. Классификация и диагностика тазовых предлежаний. Биомеханизм родов при тазовом предлежании плода. Течение и ведение беременности и родов при тазовом предлежании. Пособия по Цовьянову, классическое ручное пособие. Причины разгибательных вставлений головки. Перинатальные аспекты при неправильных положениях плода, многоплодной беременности и крупном плоде Косое и поперечное положение плода.</p> <p>Послеродовые инфекции: классификация Сазонова-Бартельса. Послеродовая язва промежности, эндомиометрит, параметрит, тромбофлебит поверхностных вен голени. Тромбофлебит вен малого таза и глубоких вен конечностей.</p>

			Лактационный мастит. Акушерский перитонит. Септический шок и послеродовый сепсис.
8	ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p align="center"><b>Раздел 8. Патология плода и новорожденного.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плацентарная недостаточность. ВЗРП.</li> <li>• Гипоксия плода, асфиксия новорожденного.</li> <li>• Гемолитическая болезнь плода и новорожденного.</li> </ul>	<p>Степени зрелости плаценты. Классификация плацентарной недостаточности (ПН). Методы диагностики ПН. Принципы терапии ПН. Степени тяжести и виды ВЗРП. Этиопатогенез, диагностика, лечение. Этиология и патогенез резус-конфликта. Современные методы диагностики и профилактики резус-конфликта. Ведение беременности и родов.</p>
9	ОК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p align="center"><b>Раздел 9. Акушерские кровотечения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.</li> <li>• Аномалии прикрепления плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде.</li> <li>• Геморрагический шок и ДВС-синдром.</li> </ul>	<p>Классификация предлежания плаценты. Этиология и патогенез, клиника и тактика ведения родов при предлежании плаценты. Этиология и патогенез, клиника и диагностика при ПОНРП. Тактика ведения беременности и родов. Плотное прикрепление и приращение плаценты - клиника, диагностика, акушерская тактика. Понятие атонии и гипотонии матки. Клиника и лечебная тактика. Поздние послеродовые кровотечения. Организация экстренной помощи. Профилактика послеродовых кровотечений. Патогенез геморрагического шока и ДВС-синдрома. Степени тяжести. Клиника диагностика и лечение.</p>
<b>Блок 3: Оперативное акушерство (VIII семестр)</b>			
10	ОК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p align="center"><b>Раздел 10. Акушерский травматизм.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмы родовых путей</li> <li>• Разрыв матки</li> </ul>	<p>Разрывы слизистой оболочки вульвы и влагалища. Разрывы промежности. Разрывы шейки матки. Разрыв матки. Классификация, этиология, патогенез, лечебные мероприятия. Клиника угрожающего, начавшегося и свершившегося разрыва матки. Акушерская тактика.</p>
11	ОК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	<p align="center"><b>Раздел 11. Родоразрешающие операции.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кесарево сечение. Ведение</li> </ul>	<p>Показания к кесареву сечению: абсолютные, относительные. Противопоказания. Подготовка к операции. Классификация видов</p>

		<p>беременности и родов у женщин с рубцом на матке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода.</li> <li>• Плодоразрушающие операции.</li> </ul>	<p>КС. Техника операции. Ведение пред- и послеоперационного периода. Осложнения и отдаленные последствия для матери и плода. Профилактика послеродовых инфекций. Ведение родов у женщины с рубцом на матке. Акушерские щипцы, вакуум-экстракция плода: показания, условия, техника наложения. Плодоразрушающие операции. Показания.</p>
--	--	--	---

## ГИНЕКОЛОГИЯ

### Блок 4: Консервативная гинекология(IX семестр)

12	ОК-1,5, ОПК-6. ПК-1,2,5	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 12.</b> <b>Женская репродуктивная система и методы ее исследования.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация гинекологической помощи детям, подросткам и женщинам.</li> <li>• Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.</li> <li>• Методы исследования в гинекологии.</li> </ul>	<p>Вопросы медицинской экспертизы. Диспансеризация. Структура и задачи гинекологического стационара. Анатомия, кровоснабжение и иннервация женских половых органов. Связочный аппарат матки. Регуляции репродуктивной системы. Методы обследования гинекологических больных: опрос и сбор анамнеза, объективное обследование: а) общее, б) специальное исследование тазовых органов (осмотр при помощи зеркал, влагалищное и бимануальное исследование). Дополнительные методы исследования: инструментальные, гормональные, рентгенологические, эндоскопические, УЗИ, иммунологические и пр.).</p>
13	ОК-1, ОПК-6, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-11	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 13.</b> <b>Воспалительные заболевания женских половых органов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воспалительные заболевания гениталий неспецифической этиологии.</li> <li>• Воспалительные заболевания женских половых органов специфической этиологии.</li> </ul>	<p>Этиология, патогенез, классификация воспалительных заболеваний женских половых органов. Пути распространения. Клиника. Методы диагностики и лечения. ИППП, классификация. Современные методы диагностики: ПЦР и другие. Профилактика и лечение. Генитальный туберкулез. Диагностика, осложнения и</p>

		ИППП • Генитальный туберкулез.	лечение. Реабилитация репродуктивной функции.
14	ОК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 14. Гинекологическая эндокринология.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• АМК: кровотечения, обусловленные овуляторной дисфункцией.</li> <li>• Аменорея. Синдромы Шихана, Шерешевского-Тернера, Рокитанского-Майера и др.</li> <li>• НЭС в гинекологии.</li> </ul>	Классификация АМК. Этиопатогенез, классификация, диагностика дисфункциональных кровотечений. Методы остановки кровотечения. Гормональный гемостаз. Лечение и профилактика повторных кровотечений. Реабилитация репродуктивной функции. Этиология, клиника, диагностика аменореи. Методы коррекции гормональных нарушений и восстановления менструального цикла. Этиология, патогенез, клиника СПКЯ, предменструального, климактерического, посткастрационного синдромов. Методы диагностики. Лечение. Реабилитация репродуктивной функции
15	ОК-1, ОК-5, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 15. Планирование семьи. Бесплодный брак.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бесплодный брак. ВРТ.</li> <li>• Современная контрацепция.</li> </ul>	Понятие планирования семьи. Классификация видов бесплодия. Диагностика и методы лечения различных видов бесплодия. ВРТ. Методы контрацепции. Противопоказания. Лечебные эффекты гормональных контрацептивов. Особенности контрацепции в различные возрастные периоды.
<b><u>Блок 5:Оперативная гинекология (X семестр)</u></b>			

16	ОК-1, ОК-5, ОПК-6. ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10	<p align="center"><b>Раздел 16.</b> <b>Предопухолевые и опухолевые заболевания матки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Миома матки.</li> <li>• Эндометриоз.</li> <li>• Гиперплазия эндометрия.</li> <li>• Рак тела матки.</li> <li>• Патология шейки матки.</li> </ul>	<p>Этиопатогенез, классификация миомы матки. Клиника. Методы диагностики и лечения. Показания к хирургическому лечению.</p> <p>Теории возникновения, классификация, клиника и диагностика эндометриоза. Методы консервативного и оперативного лечения.</p> <p>Гиперпластические процессы эндометрия. Классификация. Диагностика. Современные методы лечения и реабилитация. Факторы риска развития рака тела матки. Клиника, диагностика и лечение.</p> <p>Фоновые и предраковые заболевания, рак шейки матки. Современные методы диагностики и лечения. Профилактика злокачественных новообразований.</p>
17	ОК-1, ОК-5, ОПК-6. ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10	<p align="center"><b>Раздел 17.</b> <b>Патология яичников.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кисты яичников</li> <li>• Образования яичников (доброкачественные и злокачественные)</li> </ul>	<p>Функциональные кисты яичников, диагностика, лечение.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников. Классификация, клиника, диагностика и диф.диагностика.</p> <p>Современные методы лечения. Реабилитация.</p>
18	ОК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10	<p align="center"><b>Раздел 18.</b> <b>Дистопия половых органов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аномалии положения половых органов</li> </ul>	<p>Опущение и выпадение половых органов: этиология, клиника, методы оперативного лечения. Реабилитация больных.</p>
19	ОК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	<p align="center"><b>Раздел 19.</b> <b>Гинекологические операции.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типичные гинекологические операции. Эндоскопия в гинекологии.</li> <li>• Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение женщин.</li> </ul>	<p>Хирургические операции на половых органах. Показания, условия. Варианты доступа. Объем операции. Техника выполнения.</p> <p>Предоперационное обследование и послеоперационное ведение гинекологических больных.</p>
<b><u>Блок 6: Неотложная гинекология (X семестр)</u></b>			
20	ОК-1, ПК- 5,	<p align="center"><b>Раздел 20. Острый живот в гинекологии.</b></p>	<p>Классификация заболеваний, вызывающих острый живот в</p>



	ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внематочная беременность, апоплексия яичника</li> <li>• Острый живот при нарушении кровообращения в половых органах</li> <li>• Гнойные воспалительные процессы ЖПО</li> </ul>	гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки опухоли яичника, некроз миоматозного узла, разрыв яичника и яичника. Диф.диагностика. Методы лечения. Неотложная помощь. Профилактика. Реабилитация.
21	ОК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	<p><b>Раздел 21. Кровотечения, связанные с патологией беременности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Самопроизвольные аборт</li> <li>• Трофобластическая болезнь</li> </ul>	Этиология, клиника, диагностика и лечение кровотечений, связанных с прерыванием беременности. Способы прерывания беременности – показания, противопоказания, техника, осложнения. Трофобластическая болезнь: пузырный занос, хорионкарцинома. Причины, классификация, диагностика и лечение трофобластической болезни. Диспансерное наблюдение. Реабилитация.

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

№	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Количество часов, отведенное на:				Оценочные средства для текущего контроля
			Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	VII - VIII	<p><b>Акушерство:</b></p> <p>1. Физиологическое акушерство (разделы 1-4)</p> <p>2. Патологическое акушерство (разделы 5-9)</p> <p>3. Оперативное акушерство (разделы 10-11)</p>	40	88	124	252	Тесты, контрольные работы, устный опрос, ситуационные задачи, практические навыки, рефераты
			10	42	36	88	
			26	40	70	136	
			4	6	18	28	

<b>2</b>	IX - X	Гинекология:	<b>36</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>216</b>	Тесты, контрольные работы, устный опрос, ситуационные задачи, реферат
		4 Консервативная гинекология (разделы 12-15)	16	45	38	99	
		5 Оперативная гинекология (разделы 16-19)	14	35	34	83	
		6 Неотложная гинекология (разделы 20-21)	6	10	18	34	
<b>3</b>	X	Вид промежуточной аттестации	Экзамен			<b>36</b>	Собеседование по билетам.
<b>ИТОГО</b>			<b>76</b>	<b>178</b>	<b>214</b>	<b>504</b>	

Зав. кафедрой

Проф. Т.Х.Хашаева