

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ**

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

**Индекс дисциплины: Б1.0.01**

**Специальность: 31.08.01-Акушерство и гинекология**

**Уровень высшего образования -ординатура**

**Квалификация выпускника –Врач –акушер-гинеколог**

**Кафедра акушерства и гинекологии ФПК ППС**

**Форма обучения – очная**

**Срок обучения – 2 года**

**Курс -1,2**

**Семестр -1,2,3**

**Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах):31/1116**

**Лекции – 32 часов**

**Практические занятия – 526 часов**

**Самостоятельная работа -558 часов**

**Форма контроля-зачет с оценкой**

Махачкала 2023 г

## **I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** дисциплины «Акушерство и гинекология» по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология – подготовка врача акушер-гинеколога, способного и готового оказывать высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь, успешно осуществлять все виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО

### **Задачи**

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача акушера гинеколога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально- диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Подготовить врача акушера-гинеколога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Выпускник, освоивший программу специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология болезни», должен обладать следующими компетенциями:

### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	<b>ИД-1</b> анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте <b>Знать</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений <b>Уметь</b> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач <b>Владеть</b> навыками анализа, синтеза клинико-anamnestической информации

### Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции и индикатора достижения (ИД)
Медицинская деятельность	<b>ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</b>
	<b>ИД-1</b> Способен проводить клиническую диагностику пациентов <i>Знать:</i> признаки патологических состояний, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	<i>Уметь:</i> анализировать информацию о состоянии здоровья пациента при физикальном обследовании
	<i>Владеть:</i> методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при заболеваниях
	<b>ИД-2</b> Способен организовать клиническое обследование пациентов <i>Знать:</i> современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных, необходимых для постановки диагноза
	<i>Уметь:</i> выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов
	<i>Владеть:</i> навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования пациентов
	<b>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</b>

	<b>ИД-1</b> Разрабатывает план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях
	<i>Знать:</i> стандарты оказания специализированной медицинской помощи, показания и противопоказания к применению лекарственных средств
	<i>Уметь:</i> разработать план лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбрать необходимый объем специализированной медицинской помощи
	<i>Владеть:</i> навыками применения алгоритмов по оказанию плановой медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на основе анализа клинических проявлений и применения инструментальных методов исследования
	<b>ИД-2</b> Осуществляет контроль эффективности и безопасности лечебных воздействий доступными средствами
	<i>Знать:</i> современные методы эффективного и безопасного лечения согласно действующим клиническим рекомендациям; основные нежелательные и токсические реакции групп ЛС и отдельных препаратов
	<i>Уметь:</i> проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов
	<i>Владеть:</i> оценкой эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов в процессе лечения пациентов
	<b>ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</b>
	<b>ИД-1</b> Осуществляет и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях
	<i>Знать:</i> стандарты оказания медицинской помощи пациентам
	<i>Уметь:</i> определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам
	<i>Владеть:</i> навыками осуществления мероприятий медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
	<b>ИД-2</b> Осуществляет и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<i>Знать:</i> методы медицинской реабилитации, применяемые при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<i>Уметь:</i> определить показания и противопоказания к реабилитации, поставить краткосрочные и долгосрочные цели, составить индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалидов
	<i>Владеть:</i> навыкам проведения мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации инвалидов
	<b>ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</b>
	<b>ИД-1</b> Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

	<i>Знать:</i> нормативные правовые документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях, основы здорового образа жизни, методы его формирования
	<i>Уметь:</i> разрабатывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	<i>Владеть:</i> осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний женской репродуктивной системы и заболеваний молочных желез и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
	<b>ИД-2</b> Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением
	<i>Знать:</i> принципы диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями и (или) состояниями, особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями
	<i>Уметь:</i> назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи
	<i>Владеть:</i> оценкой эффективности профилактической работы с пациентами

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции и индикатора достижения (ИД)
Медицинская деятельность	<b>ПК–1 Способен к проведению обследования и лечения пациентов по профилю «акушерство и гинекология»</b>
	<b>ИД-1</b> Проводит обследования пациентов по профилю «акушерство и гинекология» с целью установления диагноза
	<i>Знать:</i> общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению и порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; клинические рекомендации при оказании медицинской помощи; основы топографической анатомии областей тела, в том числе передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза, урогенитальной области, молочных желез, в норме и при патологии у пациентов с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей; основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов репродуктивной системы и молочных желез у пациентов до беременности, во время беременности, в родах и в послеродовой период с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей, группы риска заболеваний органов репродуктивной системы; нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз,

	<p>выдачи листков нетрудоспособности; медицинские показания и порядок оформления медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы</p>
	<p><i>Уметь:</i> осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей); применять методы осмотра и медицинских обследований с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей; интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов с установлением предварительного диагноза; обосновывать и планировать объем лабораторных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов, обеспечивать оптимальный выбор принципов подготовки к планируемой беременности, принципов ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями; определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок временной нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи; Определять медицинские показания и оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы.</p>
	<p><i>Владеть:</i> техникой выполнения диагностических манипуляций пациентам на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретацией результатов осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований; направление на консультацию к врачам-специалистам; направление пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи, в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний; обеспечение оптимального выбора принципов подготовки к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями; установление диагноза пациентам в соответствии с действующей МКБ; определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; подготовка необходимой медицинской документации и направление пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы</p>
	<p><b>ИД-2</b> Назначает лечение пациентам по профилю «акушерство и гинекология», контролирует его эффективность и безопасность</p>
	<p><i>Знать:</i> принципы ведения самопроизвольных и оперативных родов, медицинские показания и медицинские противопоказания к самопроизвольному и оперативному родоразрешению; принципы ведения</p>

беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими и инфекционными заболеваниями; методы лечения акушерских осложнений, в том числе неотложных состояний, в период беременности, родов и в послеродовой период; принципы оказания реанимационной помощи новорожденному; методы лечения гинекологических заболеваний; методы лечения бесплодия, включая вспомогательные репродуктивные технологии; методы лечения доброкачественных диффузных изменений молочных желез; способы искусственного прерывания беременности; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению медицинских вмешательств, в том числе хирургических; основы здорового образа жизни, методы его формирования; принципы и особенности оздоровительных мероприятий; формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления табака и алкоголя, борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения.

*Уметь:* оценивать тяжесть состояния и разрабатывать план лечения пациентов; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; назначать лечебное питание; проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний

*Владеть:* выполнением и обеспечением безопасности медицинских вмешательств, в том числе хирургических; коррекцией лечения при наличии медицинских показаний; разработкой плана послеоперационного ведения; профилактикой и лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических; применением лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; определением медицинских показаний для направления и направление пациентов к врачам-специалистам при наличии показаний; определением медицинских показаний и направление для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи в условиях стационара

	или дневного стационара; проведение работы по пропаганде здорового образа жизни среди женщин, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; назначение профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль за их соблюдением; диспансерное наблюдение женщин, в том числе в период беременности и в послеродовой период.
	<b>ИД-3</b> Оказывает медицинскую помощь пациентам по профилю «акушерство и гинекология» в экстренной форме
	<i>Знать:</i> состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, требующих оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в экстренной форме; применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	<i>Уметь:</i> оказывать медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов
	<i>Владеть:</i> оценкой состояния пациентов, представляющих угрозу жизни пациентов, требующих оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в экстренной форме
	<b>ПК-2</b> Способен к ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	<b>ИД-1</b> Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
	<i>Знать:</i> правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология"
	<i>Уметь:</i> заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
	<i>Владеть:</i> составлять план работы и отчет о своей работе
	<b>ИД-2</b> Организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	<i>Знать:</i> требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология»
	<i>Уметь:</i> использовать в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	<i>Владеть:</i> осуществлять контроль выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом



### III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к Блоку 1. «Дисциплины» обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.01 «Акушерство и гинекология» и осваивается в 1, 2 и 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 31 зачетных единиц.

Вид работы	Всего часов	Семестры		
		1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	558	180	180	198
Лекции (Л)	32	10	10	12
Практические занятия (ПЗ)	526	170	170	186
Самостоятельная работа (СР)	558	180	180	198
Вид промежуточной аттестации		Зачёт с оценкой		
<b>ИТОГО:</b> общая трудоемкость	1116	360	360	396
	31 з.е.	10 з.е.	10 з.е.	11 з.е.

### V. 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
<b>1 семестр</b>			
1	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8	<b>Раздел 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	Основные показатели родовспоможения. Проблемы репродуктивного здоровья женщин в России. Проблемы рождаемости. Амбулаторная акушерско-гинекологическая помощь. Стационарная акушерская помощь. Материнская смертность и пути ее снижения. Перинатальная смертность и пути ее снижения.
2	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 2.</b> Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.	Строение половых органов. Кровоснабжение и иннервация половых органов. Топография смежных органов: мочевого пузыря, мочеточники, прямая кишка, аппендикс. Менструальный цикл и его регуляция. 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). Факторы перинатального риска. Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. Понятие о сегментах головки.
3	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 3.</b> Методы исследования в акушерстве	Измерение наружных размеров таза, наружный прием акушерского исследования (приемы Леопольда); определение расположения головки при беременности и в процессе родов относительно плоскостей таза; аускультация сердцебиения плода, кардиотокография, электрокардиография, ультразвуковое диагностическое исследование в акушерстве, доплерометрия, осмотр родовых путей в зеркалах после родов, амниоскопия, амниоцентез, кордоцентез, биопсия хориона.
4	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 4.</b> Физиология беременности и родов.	Оплодотворение и развитие плодного яйца. Периоды эмбрио- и фетогенеза. Имплантация, органогенез, плацентация. Критические периоды эмбриогенеза. Физиология беременности. Изменения нервной, эндокринной и половой систем. Роль простагландинов. Изменения сердечно-сосудистой и мочевыделительной систем. Изменение системы органов дыхания, опорно-двигательных органов, кожи, массы тела. Формирование функциональной системы «мать-плацента-плод»: развитие и функции плаценты, околоплодных вод, пупочного канатика, последа. Физиология плода: плод в отдельные периоды внутриутробного развития, плод как объект родов. 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. Характер открытия шейки матки у перво- и повторнородящих. 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 затылочного предлежания. Операция рассечения промежности

			в родах, показания. Особенности ведения послеродового периода. Осложнения. Первичная обработка новорожденного. Ведение последового периода. Методы оценки кровопотери в родах
5	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 5.</b> Патология беременности.	Причины невынашивания беременности. 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 переношенной беременности и запоздалых родов. Методы срочной подготовки шейки матки к родам. Методы родовозбуждения. Методы родоразрешения. Многоплодная беременность. Этиология. Классификация. Диагностика. Ведение беременности и родов. Особенности течения родов при многоплодной беременности. Показания к оперативному родоразрешению. Фетоплацентарная недостаточность. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация. Ультразвуковая фетометрия. Кардиотокография. Допплерометрическая оценка кровотока в сосудах матери и плода. Оценка количества околоплодных вод. Многоводие. Маловодие. Профилактика. Лечение. Иммуноконфликтная беременность. Диспансерные группы наблюдения в женской консультации. Гемолитическая болезнь плода. Диагностика. Ведение беременности и родов. Неспецифическая и специфическая профилактика резус-сенсбилизации. Методика. Время проведения. Показания. Условия. 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. Клинически узкий таз, крупный плод. Классификация по степеням несоответствия. Диагностика, тактика ведения родов
6	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8	<b>Раздел 6.</b> Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом	Современные данные об этиопатогенезе. Классификация. Клиника, диагностика. Диффдиагностика. Оценка тяжести. Особенности ведения беременности. Особенности ведения родов и послеродового периода. Интенсивная терапия. Показания к досрочному родоразрешению. Методы родоразрешения. Исходы для матери и плода.

	ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	периоде.	
7	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 7.</b> Патология родов.	Беременность и роды при поперечном и косом положениях плода. Разгибательные головные предлежания плода. 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. Разрыв матки - этиология, классификация клиника, тактика ведения. Травмы мягких тканей родового канала.
8	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 8.</b> Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции.	Зашивание разрывов промежности I, II, III степени. Разрыв матки. Выворот матки. Ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное обследование послеродовой матки. Показания к операции кесарева сечения (абсолютные/относительные). Методы операции. Осложнения, их профилактика, реабилитация. Акушерские щипцы Полостные, выходные. Показания к операции, условия выполнения операции. Техника выполнения операции. Обезболивание. Плодоразрушающие операции. Показания, условия выполнения Техника выполнения Виды, показания и условия выполнения операции. Обезболивание
<b>2 семестр</b>			
9	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 9.</b> Физиология послеродового периода и периода новорожденности.	Течение и ведение раннего послеродового периода. Физиологические изменения в организме роженицы. Инволюция матки. Лохии. Лактация. Течение и ведение физиологического послеродового периода. Профилактика послеродовых гнойно-септических инфекций. Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного. Совместное пребывание матери и новорожденного. Современный взгляд на грудное вскармливание. Принципы грудного вскармливания.
10	. ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	<b>Раздел 10.</b> Патология послеродового периода.	Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Лактостаз. Трещины сосков. Профилактика. Лечение. Перитонит после кесарева сечения. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация. Понятие и виды сепсиса. Причины септического шока. Тактика ведения септических больных в

	ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2		послеродовом периоде. Диагностика и показания к оперативному лечению. Роль современной антибактериальной терапии в лечении септических больных. Использование эфферентных методов терапии.
11	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 11.</b> Кровотечения в акушерстве.	Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Причины кровотечений в послеродовом периоде и раннем послеродовом периодах. Частичное и полное плотное прикрепление плаценты, истинное «приращение» плаценты. Клиническая картина, тактика, оценка величины кровопотери. Гипотонические кровотечения. Неотложная помощь. Современные препараты для инфузионно- трансфузионной терапии.
12	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 12.</b> Шок и терминальные состояния в акушерстве.	Геморрагический шок в акушерстве. ДВС-синдром. Патогенез геморрагического шока и ДВС-синдрома. Параметры оценки степени тяжести. Возможности инфузионно- трансфузионной терапии в зависимости от степени тяжести. Показания к переливанию компонентов крови. Эмболия околоплодными водами. Виды, формы, условия оказания медицинской помощи пациенту с данным заболеванием или состоянием Методы диагностики состояния с указанием их диагностической ценности. Клинические симптомы. Методы лечения заболевания/состояния с оценкой их результативности. Особенности проведения СДР у беременной женщины. Клинические и лабораторно-инструментальные показания к ИВЛ. Исходы, прогноз. Последующие беременности.
13	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 13.</b> Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	Беременность и роды у женщин с сердечно-сосудистой патологией. Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность. Приобретенные и врожденные пороки сердца: клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Беременность и роды у женщин с сахарным диабетом, 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. Беременность и заболевания почек и органов мочевого выделения. Клинические симптомы,

			<p>диагностика, лечение, акушерская тактика. 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>Наследственные дефекты гемостаза. Наследственные тромбоцитопатии.</p> <p>Антифосфолипидный синдром Урогенитальные инфекции и беременность. TORCH-инфекции и беременность. Вирусные гепатиты и беременность. ВИЧ-инфекция и беременность.</p>
14	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 14.</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной системы	<p>Анатомия женской репродуктивной системы. Наружные и внутренние половые органы. Промежность и тазовое дно. Кровоснабжение наружных и внутренних половых органов. Лимфатическая система. Иннервация. Менструальный цикл и его регуляция.</p>
15	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 15.</b> Методы исследования в гинекологии	<p>Клинические методы диагностики. Лабораторные методы диагностики. Инструментальные методы диагностики.</p>
16	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 16.</b> Нейроэндокринная регуляция менструальной функции	<p>Нормальный менструальный цикл. Уровни нейроэндокринной регуляции: кора головного мозга, гипоталамус, гипофиз, яичники, матка и другие ткани-мишени для половых гормонов.</p>
17	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 17.</b> Нарушение менструальной функции	<p>Аменорея. Гипоменструальный синдром. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и методы лечения различных видов патологической аменореи и гипоменструального синдрома. Ациклические маточные кровотечения. Альгодисменорея.</p>
18	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в гинекологии	<p>Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Метаболический синдром. Гиперпролактинемия. Клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Предменструальный синдром, климактерический синдром, синдром после тотальной овариэктомии, постгистеротомический синдром: клиника, диагностика, современные подходы к лечению.</p>

19	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 19.</b> Гиперпластические и дистрофические заболевания вульвы, влагалища и шейки матки.	Фоновые, предраковые заболевания наружных половых органов. Дистрофические заболевания вульвы. Доброкачественные заболевания шейки матки. Дисплазия шейки матки. Классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
<b>3 семестр</b>			
20	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	Бактериальный вагиноз. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Этиология и патогенез. Классификация. Общая симптоматология. Воспалительные заболевания органов малого таза в детской гинекологии. Методы лечения. Физиотерапия в комплексном лечении хронических ВЗОМТ. Гнойные воспалительные заболевания органов малого таза. Этиология и патогенез. Классификация Острый гнойный сальпингит. Осложненные формы: пиосальпинкс, пиовар, гнойное tuboovarianное образование. Тяжелые гнойные осложнения воспалительных заболеваний органов малого таза. Консервативное лечение. Хирургическое лечение. Физиотерапевтическое лечение. Специфические воспалительные заболевания половых органов. Сифилис, гонорея, генитальный туберкулез, хламидиоз, герпес, ВПЧ. Диагностика, пути передачи инфекции. Методы лечения. Критерии излеченности. ВИЧ-инфекция и СПИД.
21	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 21.</b> Доброкачественные заболевания женских половых органов	Миома матки. Эпидемиология и факторы риска. Этиология и патогенез, классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика лечения в возрастном аспекте. Лечение хирургическое и медикаментозное. Эндометриоз. Современные представления об этиопатогенезе. Клиника. Диагностика. Тактика лечения в возрастном аспекте. Реабилитация и диспансеризация больных. Опухоли и опухолевидные образования яичников. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика кист и кистом. Оперативное лечение в возрастном аспекте. Гиперпластические процессы эндометрия. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
22	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4;	<b>Раздел 22.</b> Оперативная	Предоперационная подготовка и обследование

	ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	гинекология	больных. Принципы обезболивания гинекологических операций. Оперативные вмешательства на влагалище, шейке матки. Операции при внутриматочных заболеваниях. Операции на матке с использованием лапароскопического доступа. Операции на матке с использованием лапаротомического доступа. Операции на придатках с использованием лапароскопического доступа. Операции на придатках с использованием лапаротомического доступа. Осложнения лапароскопических вмешательств и их профилактика. Эндovasкулярные вмешательства в гинекологии.
23	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1.	<b>Раздел 23.</b> Пропалс и свищи половых органов.	Пропалс тазовых органов. Эпидемиология. Классификация. Профилактика. Этиология и патогенез. Симптомы, клиническая картина пропалса тазовых органов. Диагностика пропалса. Лечение.
24	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1.	<b>Раздел 24.</b> Аномалия развития и неправильные положения половых органов.	Этиология и патогенез врожденных аномалий развития матки и влагалища. Классификация врожденных аномалий развития матки и влагалища. Клиника, диагностика и методы коррекции. Течение беременности и родов у женщин с врожденными аномалиями развития матки и влагалища. Алгоритм ведения девочек-подростков с тазовыми болями при врожденных аномалиях развития матки и влагалища. Морфофункциональная характеристика миометрия у девочек-подростков с врожденными аномалиями развития матки и влагалища. Реабилитация.
25	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1.	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии.	Острый живот. Классификация. Острые кровотечения из внутренних половых органов. Острые нарушения кровообращения в опухолях и опухолевидных образованиях внутренних половых органов. Острые гнойные заболевания внутренних половых органов с последующим развитием перитонита.
26	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4;	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	Определение. Классификация. Причины. Трубноe и перитонеальное бесплодие. Маточные формы.



	ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1;		Мужское бесплодие. Алгоритм обследования. Методы лечения. ВРТ. Онкофертильность.
27	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1.	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	Определение понятия. Цель и задачи службы планирования семьи. Правовые и медико-социальные аспекты искусственного прерывания беременности. Современные методы контрацепции. Особенности контрацепции в различные периоды жизни женщины. Значение службы планирования семьи для профилактики материнской и перинатальной заболеваемости.
28	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1.	<b>Раздел 28.</b> Злокачественные новообразования женских органов.	Организация специализированной медицинской помощи онкологическим больным в РФ. Злокачественные новообразования женских органов. Рак вульвы, влагалища, шейки матки. Рак эндометрия. Рак маточной трубы. Злокачественные новообразования яичников. Трофобластические опухоли. Простой пузырьный занос, инвазивный пузырьный занос, хориокарцинома, опухоль плацентарного ложа, эпителиоидная трофобластическая опухоль.
29	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1;	<b>Раздел 29.</b> Заболевания молочных желез.	Доброкачественные заболевания молочных желез. Доброкачественная дисплазия молочной железы. Рак молочной железы.

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

№	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	3	4	5	6	7	8

1	<b>Раздел 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	2	2	6	10	1 – собеседование 2 – тестовый контроль
2	<b>Раздел 2.</b> Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.		9	9	18	1 – собеседование 2 – тестовый контроль
3	<b>Раздел 3.</b> Методы исследования в акушерстве		9	12	21	1 – собеседование 2 – тестовый контроль
4	<b>Раздел 4.</b> Физиология беременности и родов.		12	12	24	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки
5	<b>Раздел 5.</b> Патология беременности.	2	75	75	152	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
6	<b>Раздел 6.</b> Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	2	21	21	44	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
7	<b>Раздел 7.</b> Патология родов.	2	21	21	44	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
8	<b>Раздел 8.</b> Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции.	2	21	24	47	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
	<b>Всего в 1 семестре</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	
9	<b>Раздел 9.</b> Физиология послеродового периода и периода новорожденности.		6	6	12	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
10	<b>Раздел 10.</b> Патология послеродового периода.		18	18	36	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
11	<b>Раздел 11.</b> Кровотечения в акушерстве.	2	18	18	38	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
13	<b>Раздел 12.</b> Шок и терминальные состояния в акушерстве.	2	24	32	58	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
	<b>Раздел 13.</b> Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	2	48	51	101	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
14	<b>Раздел 14.</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной системы		9	9	18	1 – собеседование 2 – тестовый контроль

15	<b>Раздел 15.</b> Методы диагностики в гинекологии		9	9	18	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки
16	<b>Раздел 16.</b> Нейрогуморальная регуляция менструальной функции		4	3	7	1 – собеседование 2 – тестовый контроль
17	<b>Раздел 17.</b> Нарушение менструальной функции	2	12	12	26	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
18	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в гинекологии	2	13	13	28	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
19	<b>Раздел 19.</b> Гиперпластические и дистрофические заболевания вульвы, влагалища и шейки матки		9	9	18	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
<b>Всего во 2 семестре</b>		<b>10</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	
20	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	2	18	21	41	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
21	<b>Раздел 21.</b> Доброкачественные заболевания женских половых органов	2	24	24	50	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
22	<b>Раздел 22.</b> Оперативная гинекология		24	24	48	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
23	<b>Раздел 23.</b> Пролапс и свищи тазовых органов.	2	18	18	38	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
24	<b>Раздел 24.</b> Аномалия развития и неправильные положения половых органов.		12	12	24	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
25	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии	2	18	18	38	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
26	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	2	18	18	38	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
27	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	2	18	21	41	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
28	<b>Раздел 28.</b> Злокачественные заболевания женских половых органов		24	24	48	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки

29	Раздел 29. Заболевания молочных желез		12	18	30	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки
	<b>Всего в 3 семестре</b>	<b>12</b>	<b>186</b>	<b>198</b>	<b>396</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	<b>526</b>	<b>558</b>	<b>1116</b>	

### 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ Раздела	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре
			1 семестр
1	Раздел 1. Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	2
2	Раздел 5. Патология беременности.	Невынашивание беременности.	2
3	Раздел 6. Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	Преэклампсия. Современные принципы ведения беременности и родов.	2
4	Раздел 7. Патология родов.	Тазовое предлежание плода.	2
5	Раздел 8. Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции	Кесарево сечение в современном акушерстве	2
	<b>ИТОГО в семестре</b>		<b>10</b>
			<b>2 семестр</b>
6	Раздел 11. Кровотечения в акушерстве.	Акушерские кровотечения.	2
7	Раздел 12. Шок и терминальные состояния в акушерстве.	Современные принципы инфузионно-трансфузионной терапии геморрагического шока	2
8	Раздел 13. Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	Беременность и анемия.	2
9	Раздел 17. Нарушение менструальной функции	Аменорея.	2

10	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в гинекологии	Нейроэндокринные синдромы. СПКЯ	2
	<b>ИТОГО в семестре</b>		<b>10</b>
			<b>3 семестр</b>
11	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	Неспецифические воспалительные заболевания гениталий	2
12	<b>Раздел 21.</b> Доброкачественные заболевания женских половых органов	Эндометриоз	2
13	<b>Раздел 23.</b> Пролапс и свищи тазовых органов.	Пролапс гениталий	2
14	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии	Острый живот в гинекологии	2
15	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	Бесплодный брак.	2
16	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	Планирование семьи. Современные методы контрацепции	2
	<b>ИТОГО в семестре</b>		<b>12</b>
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>32</b>

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре		
				1 семестр	2 семестр	3 семестр
1	<b>Раздел 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	<b>Тема 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	2		
2	<b>Раздел 2.</b> Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.	<b>Тема 1.</b> Анатомия женской репродуктивной системы. Женский таз в акушерском отношении.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	6		
		<b>Тема 2.</b> Физиологические изменения в организме женщины во время беременности.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	3		
3	<b>Раздел 3.</b> Методы исследования в акушерстве	<b>Тема 1.</b> Клинические и лабораторные методы диагностики в акушерстве.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	3		
		<b>Тема 2</b> Инструментальные неинвазивные методы диагностики.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	3		
		<b>Тема 3</b> Инструментальные инвазивные методы диагностики.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	3		
4	<b>Раздел 4.</b> Физиология беременности и родов.	<b>Тема 1.</b> Ведение физиологической беременности.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	6		

		<b>Тема 2</b> Физиологические роды.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	6		
5	Раздел 5. Патология беременности.	<b>Тема 1</b> Невынашивание беременности	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 2</b> Перенашивание беременности;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 3</b> Многоплодная беременность;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 4</b> Плацентарная недостаточность и задержка роста плода.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 5</b> Многоводие. Маловодие;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 6</b> Крупный плод;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		
		<b>Тема 7</b> Изосерологическая несовместимость крови матери и плода	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	9		

		<b>Тема 8</b> Наследственные дефекты гомеостаза, АФС	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	12		
6	<b>Раздел 6.</b> Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	<b>Тема 1</b> Гипертензивные расстройства в акушерстве. Преэклампсия.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	9		
		<b>Тема 2</b> Эклампсия. HELLP-синдром. Острый жировой гепатоз	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	12		
7	<b>Раздел 7.</b> Патология родов	<b>Тема 1</b> Преждевременные роды	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	3		
		<b>Тема 2</b> Узкий таз в современном акушерстве	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	3		
		<b>Тема 3</b> Тазовые предлежания плода.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	3		
		<b>Тема 4</b> Роды в разгибательных и асинклитических вставлениях головки плода	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	3		
		<b>Тема 5</b> Аномалии родовой деятельности	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.	3		



		<b>Тема 6</b> Роды крупным плодом	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 7</b> Роды у женщин с рубцом на матке	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
8	<b>Раздел 8.</b> Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции.	<b>Тема 1</b> Прерывание беременности в ранних и поздних сроках.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 2.</b> Разрывы и гематомы половых путей.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 3.</b> Акушерский травматизм матери и плода.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 4</b> Кесарево сечение в современном акушерстве.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 5</b> Акушерские щипцы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
		<b>Тема 6</b> Вакуум-экстракция плода.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		

		<b>Тема 7</b> Экстракция плода за тазовый конец. Плодоразрушающие операции.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.	3		
<b>ИТОГО в семестре</b>				<b>170</b>		
9	<b>Раздел 9.</b> Физиология послеродового периода и периода новорожденности.	<b>Тема 1</b> Физиология послеродового период. Контрацепция после родов;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		3	
		<b>Тема 2</b> Период новорожденности. Грудное вскармливание	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		3	
10	<b>Раздел 10.</b> Патология послеродового периода.	<b>Тема 1</b> Послеродовые инфекционные заболевания.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 2</b> Особенности диагностики, профилактики и лечения, послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний. Инфекционно-токсический шок.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 3</b> Послеродовой сепсис	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
11	<b>Раздел 11.</b> Кровотечения в акушерстве.	<b>Тема 1</b> Кровотечения во время беременности;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	

		<b>Тема 2</b> Кровотечения во время родов;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 2</b> Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
12	<b>Раздел 12.</b> Шок и терминальные состояния в акушерстве.	<b>Тема 1</b> Шоки и терминальные состояния в акушерстве.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		12	
		<b>Тема 2</b> ДВС-синдром в акушерстве	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 3</b> Эмболия околоплодными водами.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
13	<b>Раздел 13.</b> Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	<b>Тема 1</b> Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 2</b> Беременность и заболевания органов дыхания.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	
		<b>Тема 3</b> Беременность и заболевания желудочно-кишечного тракта;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.		6	

		<b>Тема 4</b> Беременность и органов мочевого выделения	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.		6	
		<b>Тема 5</b> Эндокринная патология и беременность;	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.		6	
		<b>Тема 6</b> Беременность и заболевания крови	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.		6	
		<b>Тема 7</b> Беременность паразитарные и инфекционные заболевания.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.		6	
		<b>Тема 8</b> Экстрагенитальная патология у гинекологических больных.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.		6	
14	<b>Раздел 14.</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной системы	<b>Тема 1</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.		9	
15	<b>Раздел 15.</b> Методы исследования в гинекологии	<b>Тема 1</b> Клинические методы диагностики.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.		3	
		<b>Тема 2</b> Лабораторные методы диагностики.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.		3	
		<b>Тема 3</b> Инструментальные методы исследования в гинекологии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки.		3	

16	<b>Раздел 16.</b> Нейроэндокринная регуляция менструального цикла	<b>Тема 1</b> Нормальный менструальный цикл.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.		4	
17	<b>Раздел 17.</b> Нарушение менструальной функции	<b>Тема 1</b> Гипоменструальный синдром и аменорея	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		6	
		<b>Тема 2.</b> Ациклические маточные кровотечения. Альгодисменорея.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		6	
18	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.	<b>Тема 1</b> Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Метаболический синдром.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		5	
		<b>Тема 2</b> Гиперпролактинемия. Клиника, диагностика, современные подходы к лечению.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		2	
		<b>Тема 3</b> Предменструальный синдром, климактерический синдром, синдром после тотальной овариэктомии, постгистеротомический синдром: клиника, диагностика, современные подходы к лечению.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		6	
19	<b>Раздел 19.</b> Гиперпластические и дистрофические заболевания вульвы, влагалища и шейки матки	<b>Тема 1.</b> Дистрофические заболевания вульвы. Доброкачественные заболевания шейки матки. Дисплазия шейки матки.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;		9	

	<b>ИТОГО в семестре</b>				<b>170</b>	
20	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	<b>Тема 1</b> Бактериальный вагиноз. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Этиология и патогенез. Классификация. Общая симптоматология. Воспалительные заболевания органов малого таза в детской гинекологии. Методы лечения. Физиотерапия в комплексном лечении хронических ВЗОМТ.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2</b> Гнойные воспалительные заболевания органов малого таза. Этиология и патогенез. Классификация Острый гнойный сальпингит. Осложненные формы: пиосальпинкс, пиовар, гнойное tuboовариальное образование. Тяжелые гнойные осложнения воспалительных заболеваний органов малого таза. Консервативное лечение. Хирургическое лечение. Физиотерапевтическое лечение.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 3</b> Специфические воспалительные заболевания половых органов. Папилломвирусная инфекция половых органов. Генитальный герпес. Цитомегаловирусная инфекция. Урогенитальная микоплазменная инфекция. Урогенитальный хламидиоз. Урогенитальный трихомониаз. Сифилис, гонорея. Туберкулез женских половых органов. ВИЧ-инфекция и СПИД.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6

21	<b>Раздел 21.</b> Доброчаественные заболевания женских половых органов	<b>Тема 1</b> Миома матки. Эпидемиология и факторы риска. Этиология и патогенез, классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика лечения в возрастном аспекте. Лечение хирургическое и медикаментозное. Миома матки и бесплодие. Миома матки и беременность. Миома матки в пери- и постменопаузе. Реабилитация и диспансеризация больных.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2.</b> Эндометриоз. Дифениция. Современные представления об этипатогенезе. Клиника. Диагностика. Тактика лечения в возрастном аспекте. Реабилитация и диспансеризация больных.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 3.</b> Опухоли и опухолевидные образования яичников. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика кист и кистом. Оперативное лечение в возрастном аспекте.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 4.</b> Гиперпластические процессы эндометрия. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
22	<b>Раздел 22.</b> Оперативная гинекология	<b>Тема 1.</b> Предоперационная подготовка и обследование больных. Принципы обезболивания гинекологических операций. Оперативные вмешательства на влагалище, шейке матки. Операции при внутриматочных заболеваниях.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6

		<p><b>Тема 2.</b> Операции на матке с использованием лапароскопического доступа. Лапароскопическая миомэктомия. Лапароскопическая гистерэктомия, экстирпация матки. Операции на матке с использованием лапаротомического доступа.</p>	<p>1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;</p>			9
		<p><b>Тема 3.</b> Операции на придатках с использованием лапароскопического доступа. Операции на придатках с использованием лапаротомического доступа. Осложнения лапароскопических вмешательств и их профилактика. Эндоваскулярные вмешательства в гинекологии.</p>	<p>1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;</p>			9
23	<b>Раздел 23.</b> Пролапс и свищи тазовых органов.	<p><b>Тема 1.</b> Пролапс тазовых органов. Классификация. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Виды оперативных вмешательств. Манчестерская операция. Особенности ведения послеоперационного периода.</p>	<p>1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;</p>			9
		<p><b>Тема 2</b> Недержание мочи. Классификация. Стрессовое недержание мочи. Клиника. Диагностика. Диффдиагностика. Лечение гиперактивного мочевого пузыря.</p>	<p>1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;</p>			9



24	<b>Раздел 24.</b> Аномалия развития и неправильные положения половых органов.	<b>Тема 1.</b> Этиология и патогенез врожденных аномалий развития матки и влагалища. Классификация врожденных аномалий развития матки и влагалища. Клиника, диагностика и методы коррекции. Течение беременности и родов у женщин с врожденными аномалиями развития матки и влагалища.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2.</b> Алгоритм ведения девочек-подростков с тазовыми болями при врожденных аномалиях развития матки и влагалища. Морфофункциональная характеристика миометрия у девочек-подростков с врожденными аномалиями развития матки и влагалища. Реабилитация.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
25	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии	<b>Тема 1</b> Острый живот. Классификация. Острые кровотечения из внутренних половых органов. Внематочная беременность. Апоплексия яичника. Перфорация матки.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2</b> Острые нарушения кровообращения в опухолях и опухолевидных образованиях внутренних половых органов. Перекрут ножки опухоли яичника. Нарушение питания фиброматозного узла.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 3</b> Острые гнойные заболевания внутренних половых органов с последующим развитием перитонита. Тубоовариальное образование. Пельвиоперитонит.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6

26	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	<b>Тема 1</b> Эндокринное бесплодие. Трубно и перитонеальное бесплодие.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2</b> Маточные формы бесплодия. Другие формы бесплодия. Мужское бесплодие.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 3</b> Вспомогательные репродуктивные технологии. Осложнения ВРТ. Синдром гиперстимуляции яичников. Онкофертильность.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
27	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	<b>Тема 1.</b> Репродуктивное здоровье населения России. Планирование семьи. Организация службы планирования семьи. Цели и задачи службы планирования семьи.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			9
		<b>Тема 2</b> Предупреждение нежелательной беременности. Методы контрацепции. Гормональная контрацепция. Внутриматочная контрацепция. Барьерные методы. Женская хирургическая контрацепция. Мужская контрацепция.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			9
28	<b>Раздел 28.</b> Злокачественные заболевания женских половых органов	<b>Тема 1</b> Организация специализированной медицинской помощи онкологическим больным в РФ.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6

		<b>Тема 2</b> Злокачественные новообразования женских органов. Рак вульвы, влагалища, шейки матки. Рак эндометрия. Рак маточной трубы. Злокачественные новообразования яичников.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			9
		<b>Тема 3</b> Трофобластические опухоли. Простой пузырьный занос, инвазивный пузырьный занос, хориокарцинома, опухоль плацентарного ложа, эпителиоидная трофобластическая опухоль.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			9
29	<b>Раздел 29.</b> Заболевания молочных желез	<b>Тема 1</b> Доброкачественные заболевания молочных желез.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
		<b>Тема 2</b> Рак молочной железы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3—ситуационные задачи; 4—практические навыки;			6
	<b>ИТОГО в семестре</b>			<b>170</b>	<b>170</b>	<b>186</b>
	<b>ВСЕГО</b>			<b>526</b>		

### 5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре		
				1 семестр	2 семестр	3 семестр

1	<b>Раздел 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	собеседование	6		
2	<b>Раздел 2.</b> Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	собеседование	9		
3	<b>Раздел 3.</b> Методы исследования в акушерстве	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	собеседование	12		
4	<b>Раздел 4</b> Физиология беременности и родов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	12		
5	<b>Раздел 5.</b> Патология беременности.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	75		
6	<b>Раздел 6.</b> Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	21		
7	<b>Раздел 7.</b> Патология родов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	собеседование	21		

		Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии				
8	<b>Раздел 8.</b> Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	24		
9	<b>Раздел 9.</b> Физиология послеродового периода и периода новорожденности.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		6	
10	<b>Раздел 10.</b> Патология послеродового периода.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		18	
11	<b>Раздел 11.</b> Кровотечения в акушерстве.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		18	
12	<b>Раздел 12.</b> Шок и терминальные состояния в акушерстве.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		32	
13	<b>Раздел 13.</b> Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		51	
14	<b>Раздел 14.</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	собеседование		9	

	системы	Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии				
15	<b>Раздел 15.</b> Методы диагностики в гинекологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		9	
16	<b>Раздел 16.</b> Нейрогуморальная регуляция менструальной функции	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		3	
17	<b>Раздел 17.</b> Нарушение менструальной функции	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		12	
18	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в гинекологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		13	
19	<b>Раздел 19.</b> Гиперпластические и дистрофические заболевания вульвы, влагалища и шейки матки	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование		9	

20	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			21
21	<b>Раздел 21.</b> Доброкачественные заболевания женских половых органов	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			24
22	<b>Раздел 22.</b> Оперативная гинекология	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			24
23	<b>Раздел 23.</b> Проллапс и свищи тазовых органов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			18
24	<b>Раздел 24.</b> Аномалия развития и неправильные положения половых органов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			12
25	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	собеседование			18

		Решение задач, выданных на практическом занятии				
26	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			18
27	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			21
28	<b>Раздел 28.</b> Злокачественные заболевания женских половых органов	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			24
29.	<b>Раздел 29.</b> Заболевания молочных желез	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование			18
	<b>ИТОГО в семестре</b>			<b>180</b>	<b>180</b>	<b>198</b>
	<b>ВСЕГО</b>			<b>558</b>		



## VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разработан в форме самостоятельного документа. (Приложение 1)

### 6.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дисциплин	Формы контроля
<b>1 семестр</b>			
1	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8	<b>Раздел 1.</b> Организация акушерско-гинекологической и неонатологической помощи в РФ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль
2	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 2.</b> Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.
3	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 3.</b> Методы исследования в акушерстве	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.
4	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 4.</b> Физиология беременности и родов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки
5	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 5.</b> Патология беременности.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.
6	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 6.</b> Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки.

7	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 7.</b> Патология родов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
8	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 8.</b> Оперативное акушерство. Родоразрешающие операции.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
<b>2 семестр</b>			
9	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 9.</b> Физиология послеродового периода и периода новорожденности.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
10	. ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 10.</b> Патология послеродового периода.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
11	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 11.</b> Кровотечения в акушерстве.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.

12	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 12.</b> Шок и терминальные состояния в акушерстве.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
13	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 13.</b> Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи 4– практические навыки.
14	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 14.</b> Анатомия и физиология женской репродуктивной системы	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.
15	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 15.</b> Методы исследования в гинекологии	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль 3– практические навыки
16	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1.	<b>Раздел 16.</b> Нейрогуморальная регуляция менструальной функции	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль
17	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 17.</b> Нарушение менструальной функции	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
18	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4;	<b>Раздел 18.</b> Нейроэндокринные синдромы в	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи;

	ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	гинекологии	4 – практические навыки
19	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 19.</b> Гиперпластические и дистрофические заболевания вульвы, влагалища и шейки матки	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
<b>3 семестр</b>			
20	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	<b>Раздел 20.</b> Бактериальный вагиноз. Воспалительные заболевания органов малого таза	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
21	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 21.</b> Доброкачественные заболевания женских половых органов	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
22	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4;	<b>Раздел 22.</b> Оперативная гинекология.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль;

	ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2		3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
23	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1.	<b>Раздел 23.</b> Пролапс и свищи половых органов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
24	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1.	<b>Раздел 24.</b> Аномалия развития и неправильные положения половых органов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
25	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1.	<b>Раздел 25.</b> Неотложная помощь в гинекологии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
26	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8;	<b>Раздел 26.</b> Бесплодие. ВРТ.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки

	ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1		
27	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1	<b>Раздел 27.</b> Планирование семьи и контрацепция.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
28	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1	<b>Раздел 28.</b> Злокачественные новообразования женских органов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
29	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1	<b>Раздел 29.</b> Заболевания молочных желез.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки
<b>Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины</b>			
	ИД-1 УК-1; ИД-1 ОПК-4; ИД-2 ОПК-4; ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-1 ОПК-6; ИД-2 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8 ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2	Зачёт с оценкой	Собеседование по билетам – устно