

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2023 10:40:06
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Акушерство и гинекология» входит в программу ординатуры «Акушерство и гинекология» по направлению 31.08.01 «Акушерство и гинекология» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра акушерства и гинекологии с курсом перинатологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Акушерство и гинекология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи; УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности; УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты внутри команды;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания; ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи; ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
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	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ОПК-7.2 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	<p>ПК-1.1 Знает общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению;</p> <p>ПК-1.2 Знает порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</p> <p>ПК-1.3 Знает стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», клинические рекомендации при оказании медицинской помощи;</p> <p>ПК-1.4 Умеет обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-1.5 Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза жизни, заболевания у пациентов (их законных представителей) в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-1.6 Владеет методами осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей (аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства, бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпация молочных желез, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, кардиотокографию плода, определение срока беременности, осмотр шейки матки в зеркалах, оценку зрелости шейки матки по шкале Bishop, оценку менструального календаря, получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки и т.п.), физикальное исследование различных органов и систем;</p> <p>ПК-1.7 Владеет методами лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-1.8 Умеет интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p>
ПК-2	способен назначать и проводить лечение пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями	<p>ПК-2.1 Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-2.2 Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	молочных желез, контролировать его эффективность и безопасность	<p>доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с установлением предварительного диагноза;</p> <p>ПК-2.3 Умеет назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;</p> <p>ПК-2.4 Умеет выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи (введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение и удаление внутриматочной спирали, гистерорезектоскопию, дренирование абсцесса женских половых органов, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, криодеструкцию шейки матки, РДВ полости матки и цервикального канала, амниотомию, бимануальную компрессию матки, вакуум-экстракцию плода, ведение физиологических родов, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, донный, корпоральный), миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических);</p> <p>ПК-2.5 Умеет корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-2.6 Умеет предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-2.7 Умеет определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.8 Умеет оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.1 Знает порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения;</p> <p>ПК-3.2 Знает методы медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-3.3 Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;</p> <p>ПК-3.4 Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;</p> <p>ПК-3.5 Владеет основными программами медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-3.6 Владеет способами предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-3.7 Умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p>
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин	<p>ПК-4.1 Знает основы здорового образа жизни, методы его формирования;</p> <p>ПК-4.2 Знает принципы диспансерного наблюдения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, в соответствии нормативными правовыми актами;</p> <p>ПК-4.3 Знает принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>ПК-4.4 Знает принципы организации и проведения школ для пациентов в период беременности, в послеродовой период, с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ПК-4.5 Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-4.6 Умеет организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; ПК-4.7 Владеет методами профилактики абортов, современными методами контрацепции; ПК-4.8 Владеет методами скрининга онкологических заболеваний в гинекологии и вакцинопрофилактики ВПЧ;
ПК-5	Способен проводить медицинскую экспертизу в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	ПК-5.1 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листов нетрудоспособности; ПК-5.2 Знает порядок оформления медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы; ПК-5.3 Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи; ПК-5.4 Умеет определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы; ПК-5.5 Умеет оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы;
ПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6.1 Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», в том числе в форме электронного документа; ПК-6.2 Знает должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-6.3 Знает правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; ПК-6.4 Знает требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; ПК-6.5 Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; ПК-6.6 Умеет анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; ПК-6.8 Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; ПК-6.7 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;
ПК-7	Способен к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	ПК-7.1 Знает принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-7.2 Знает клинические признаки внезапного прекращения

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>ПК-7.3 Умеет распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-7.4 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <p>ПК-7.5 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-7.6 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p>
ПК-8	Способность проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	<p>ПК-8.1 Знает правовые основы медицинской деятельности;</p> <p>ПК-8.2 Умеет оценивать и прогнозировать риски и возможные правовые последствия при определении тактики оказания медицинской помощи, выборе конкретных медицинских вмешательств, условий и сроков их проведения;</p> <p>ПК-8.3 Способен работать в качестве члена судебно-медицинской экспертной комиссии и проведению экспертной оценки оказанной медицинской помощи по клиническому профилю соответствующей специальности по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников;</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Акушерство и гинекология».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Акушерство и гинекология» составляет «34» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	612		108	162	162	180
Лекции (ЛК)	18		6	6	6	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практически/семинарские занятия (СЗ)	594		102	156	156	180
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	504		72	144	144	144
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	108		36	18	18	36
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	1224	216	324	324	360
	зач.ед.	34	6	9	9	10

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА И ОРГАНИЗАЦИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ.				
Раздел 1	Социальная гигиена и организация акушерско-гинекологической помощи. Материнская смертность.	1.1	Мировые демографические показатели (рождаемость, смертность) в развитых странах и их тенденции. Демографическая ситуация в России.	ЛК
		1.2	Уровень материнской смертности как показатель социально-экономического развития страны. Мировые показатели материнской смертности. Определение термина “Материнская смертность” и формула для определения ее уровня.	ЛК
		1.3	Основные факторы, влияющие на уровень материнской смертности (экономика, культура, социально-гигиенические и медико-организационные показатели).	ЛК
		1.4	Структура причин материнской смертности и ее зависимость от уровня развития здравоохранения.	СЗ
		1.5	Мероприятия по снижению уровня материнской смертности. Региональная концепция оценки материнской смертности. Этапность приоритетов.	СЗ
		1.6	Критические состояния в акушерстве: современные технологии снижения, материнской смертности при кровотечении, гестозе, сепсисе.	СЗ
Раздел 2	Перинатальная смертность	2.1	Показатели перинатальной смертности в мире. Определение термина «Перинатальная смертность» и формула для определения ее уровня.	СЗ
		2.2	Основные факторы, влияющие на уровень перинатальной смертности.	СЗ
		2.3	Структура причин перинатальной смертности и ее зависимость от социально-экономического уровня развития страны.	СЗ
		2.4	Медицинские проблемы снижения перинатальной смертности. Современные перинатальные технологии: тенденции и проблемы.	СЗ
Раздел 3	Организация акушерской помощи.	3.1	Основные проблемы акушерской практики на современном этапе.	СЗ
		3.2	Понятие об уровнях и этапах оказания акушерской помощи в России.	СЗ
		3.3	Амбулаторная акушерская помощь. Женская консультация – основной этап оказания амбулаторной акушерско-гинекологической помощи. Задачи, основные принципы работы.	СЗ
		3.4	Диспансеризация беременных. Динамическое наблюдение беременных. Стратегия риска. Факторы риска и их оценка.	СЗ
		3.5	Родильный дом. Задачи. Структура и организация работы и их влияние на основные отчетные показатели родильного стационара.	СЗ
		3.6	Перинатальные центры. Задачи. Отличие от	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			родильного стационара.	
		3.7	Специализированная акушерская помощь.	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО				
Раздел 4	Клиническая анатомия, физиология и биоценоз женских половых органов. Плод как объект родов	4.1	Анатомия, физиология и биоценоз женских половых органов	СЗ
		4.2	Строение женского таза с анатомической и акушерской точек зрения	СЗ
		4.3	Плод как объект родов	СЗ
Раздел 5	Оплодотворение. Имплантация. Развитие эмбриона и экстраэмбриональных структур.	5.1	Оплодотворение.	СЗ
		5.2	Имплантация	СЗ
		5.3	Развитие эмбриона и экстраэмбриональных структур	ЛК
Раздел 6	Обследование беременной	6.1	Анамнез общий и специальный	СЗ
		6.2	Общее объективное обследование	СЗ
		6.3	Специальное акушерское исследование	СЗ
		6.4	Инструментальные и лабораторные методы исследования	СЗ
		6.5	Диагностика беременности и определение ее сроков	СЗ
Раздел 7	Сократительная деятельность матки. Механизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания. Клиническая картина и ведение родов при затылочных предлежаниях	7.1	Сократительная деятельность матки.	
		7.2	Механизм родов при переднем виде затылочного предлежания	СЗ
		7.3	Механизм родов при заднем виде затылочного предлежания	СЗ
		7.4	Причина наступления родов. Понятие о готовности организма к родам	СЗ
		7.5	Клиническая картина и ведение родов при затылочных предлежаниях	СЗ
		7.6	Первый туалет новорожденного	СЗ
		7.7	Обезболивание родов	СЗ
Раздел 8	Физиология послеродового периода	8.1	Ранний послеродовой период	СЗ
		8.2	Поздний послеродовой период	СЗ
		8.3	Клиническая картина периода новорожденности	СЗ
ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО				
Раздел 9	Роды при аномалиях родовых сил	9.1	Роды при слабости родовой деятельности	СЗ
		9.2	Первичная слабость родовой деятельности	СЗ
		9.3	Вторичная слабость родовой деятельности	СЗ
		9.4	Роды при сильной (чрезмерной) родовой деятельности	СЗ
		9.5	Роды при дискоординированной родовой деятельности	ЛК
Раздел 10	Механизм и клиническая картина родов при тазовых предлежаниях плода	10.1	Механизм родов при тазовых предлежаниях	СЗ
		10.2	Наружный поворот плода на головку	СЗ
		10.3	Клиническая картина и современные принципы ведения родов при тазовых предлежаниях	ЛК
		10.4	Акушерские пособия при ведении родов в тазовых предлежаниях	СЗ
		10.5	Механизм родов при тазовых предлежаниях	СЗ
Раздел 11	Рвота беременных	11.1	Рвота беременных	СЗ
Раздел 12	Преэклампсия. Эклампсия. Тромботическая микроангиопатия	12.1	Преэклампсия.	ЛК
		12.2	Эклампсия.	СЗ
		12.3	Тромботическая микроангиопатия (ТМА). HELLP- синдром, атипичный гемолитико-	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			уремический синдром (аГУС)	
Раздел 13	Нарушения фетоплацентарной системы	13.1	Экстраэмбриональные образования	СЗ
		13.2	Эмбрио- и фетопатии	СЗ
		13.3	Плацентарная недостаточность	ЛК
		13.4	Лечение и профилактика плацентарной недостаточности	СЗ
		13.5	Изменение объема околоплодных вод	ЛК
		13.6	Аномалии пуповины	ЛК
		13.7	Гипоксия плода	СЗ
		13.8	Задержка роста плода	СЗ
Раздел 14	Многоплодная беременность	14.1	Классификация многоплодной беременности	СЗ
		14.2	Фето-фетальный трансфузионный синдром (ФФТС)	ЛК
		14.3	Синдром селективной задержки роста плода (ССЗРА)	СЗ
		14.4	Синдром обратной артериальной перфузии	СЗ
		14.5	Синдром анемии-полицитемии (САП)	СЗ
Раздел 15	Узкий таз	15.1	Анатомически узкий таз	СЗ
		15.2	Роды при поперечносуженном тазе	СЗ
		15.3	Роды при плоских тазах	СЗ
		15.4	Роды при общеравномерносуженном тазе	СЗ
		15.5	Особенности течения и тактика ведения родов при анатомически узких тазах	СЗ
		15.6	Клинически (функционально) узкий таз	СЗ
Раздел 16	Роды при неправильных предлежаниях головки и неправильных положениях плода	16.1	Роды при разгибательных предлежаниях головки	СЗ
		16.2	Роды при переднеголовном предлежании – I степень разгибания головки	СЗ
		16.3	Роды при лобном предлежании – II степень разгибания головки	СЗ
		16.4	Роды при лицевом предлежании – III степень разгибания головки	СЗ
		16.5	Роды при асинклитических вставлениях головки	СЗ
		16.6	Роды при высоком прямом и низком поперечном стоянии стреловидного шва	СЗ
		16.7	Роды при неправильных положениях плода	СЗ
Раздел 17	Несвоевременное завершение беременности	17.1	Преждевременные роды	СЗ
		17.2	Перенашивание беременности	СЗ
Раздел 18	Кровотечения в акушерстве	18.1	Кровотечения во время беременности и в родах	СЗ
		18.2	Кровотечения в послеродовом периоде	СЗ
		18.3	Эмболия околоплодными водами	
ОПЕРАТИВНОЕ АКУШЕРСТВО				
Раздел 19	Родоразрешающие операции	19.1	Кесарево сечение	СЗ
		19.2	Влагалищные родоразрешающие операции	СЗ
Раздел 20	Малые акушерские операции (манипуляции)	20.1	Амниотомия	СЗ
		20.2	Рассечение промежности в родах (перинео-, эпизиотомия)	СЗ
		20.3	Ручное отделение плаценты и выделение последа. Контрольное ручное обследование стенок полости матки.	СЗ
		20.4	Управляемая баллонная тампонада матки	СЗ
Раздел 21	Плодоразрушающие операции	21.1	Операции, уменьшающие объем тела плода (краниотомия, краниоэкзистезия)	СЗ
		21.2	Операции, расчленяющие тело плода для	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			извлечения его по частям (декапитация)	
		21.3	Операции, наносящие плоду исправимые повреждения (клейдотомия)	СЗ
Раздел 22	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве и гинекологии	22.1	Беременность и роды при сердечно-сосудистых заболеваниях	СЗ
		22.2	Артериальная гипотензия	СЗ
		22.3	Гипертоническая болезнь	СЗ
		22.4	Анемии	СЗ
		22.5	Беременность и роды при заболеваниях почек	СЗ
		22.6	Сахарный диабет	СЗ
		22.7	Антифосфолипидный синдром	СЗ
		22.8	Вирусные гепатиты	СЗ
		22.9	Туберкулез	СЗ
		22.10	Беременность и роды у ВИЧ инфицированных	СЗ
Раздел 23	Кровотечения в акушерстве и гинекологии. Шок и терминальные состояния в акушерстве и гинекологии.	23.1	Геморрагический шок	СЗ
		23.2	ДВС-синдром	СЗ
		23.3	Инфузионно-трансфузионная терапия	СЗ
Раздел 24	Родовой травматизм матери	24.1	Разрывы вульвы, влагалища и промежности	СЗ
		24.2	Разрывы шейки матки	СЗ
		24.3	Разрывы матки	СЗ
		24.4	Гематомы вульвы и влагалища. Острый выворот матки	СЗ
		24.5	Растяжения и разрывы сочленений таза	СЗ
		24.6	Мочеполовые и кишечные свищи	СЗ
Раздел 25	Эндокринология в акушерстве и гинекологии.	25.1	Регуляция нормального менструального цикла	ЛК
		25.2	Аномальные маточные кровотечения ювенильного периода	СЗ
		25.3	Аномальные маточные кровотечения репродуктивного периода	СЗ
		25.4	Предменструальный синдром	СЗ
		25.5	Расстройства климактерия	СЗ
		25.6	Синдром поликистозных яичников	ЛК
		25.7	Гиперпролактинемия	СЗ
Раздел 26	Воспалительные заболевания и септическая инфекция в акушерстве и гинекологии.	26.1	Острые неспецифические воспалительные заболевания женских половых органов	СЗ
		26.2	Хронические неспецифические воспалительные заболевания женских половых органов	СЗ
		26.3	Инфекционные заболевания половых органов специфической этиологии женских	СЗ
		26.4	Перитонит	СЗ
		26.5	Гнойно-септические заболевания в пуэрперии	СЗ
		26.6	Сепсис и септический шок	СЗ
ГИНЕКОЛОГИЯ				
Раздел 27	Пропедевтика гинекологических заболеваний	27.1	Физикальные методы исследования	СЗ
		27.2	Инструментальные методы исследования (эндоскопические, рентгенологические, УЗИ)	СЗ
		27.3	Лабораторные методы исследования	СЗ
Раздел 28	Травматические повреждения женских половых органов,	28.1	Анатомия тазовых органов	СЗ
		28.2	Пороки развития женских половых органов	СЗ
		28.3	Аномалии положения внутренних половых	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	аномалии положения половых органов и пороки развития.		органов	
		28.3	Травматические повреждения женских половых органов	СЗ
Раздел 29	Доброкачественные опухоли и предраковые заболевания женских половых органов	29.1	Кисты и доброкачественные опухоли яичников	ЛК
		29.2	Предраковые заболевания вульвы	СЗ
		29.3	Предраковые заболевания влагалища	СЗ
		29.4	Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки	СЗ
		29.5	Гиперплазия эндометрия, полипы эндометрия	СЗ
		29.6	Миома матки	СЗ
Раздел 30	Эндометриоз	30.1	Эндометриоз (генитальный, экстрагенитальный)	СЗ
Раздел 31	Злокачественные заболевания женских половых органов	31.1	Рак шейки матки	СЗ
		31.2	Рак тела матки	СЗ
		31.3	Рак яичников	СЗ
Раздел 32	Трофобластическая болезнь	32.1	Пузырный занос Инвазивный пузырный занос Хориокарцинома Трофобластическая опухоль плацентарного ложа Эпителиоидная трофобластическая опухоль	СЗ
Раздел 33	Внематочная беременность	33.1	Внематочная беременность трубная, яичниковая, брюшная, шеечная, в рудиментарном роге, в рубце после кесарева сечения)	СЗ
Раздел 34	«Острый живот» в гинекологии	34.1	«Острый живот» в гинекологии (внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты/опухоли яичника, нарушение кровоснабжения миоматозного узла)	ЛК
Раздел 35	Планирование семьи	35.1	Методы контрацепции и принципы их выбора	СЗ
		35.2	Искусственный аборт	СЗ
		35.3	Бесплодный брак	ЛК
Раздел 36	Заболевания молочных желез	36.1	Мастит	ЛК
		36.2	Доброкачественные заболевания молочных желез	ЛК
		36.3	Рак молочной железы	СЗ
Раздел 37	Сексуальная дисфункция при гинекологических заболеваниях	37.1	Сексуальная дисфункция (диспареуния, вагинизм, отсутствие либидо, аноргазмия)	ЛК

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом	49UK6200PLA, Телевизор LED LG 49", 49UK6200PLA черный/Ultra HD/100Hz/DVB-T2/DVB-C/DVB-S2/USB/WiFi/ Smart TV (RUS), Моноблок Acer Aspire C24-860 C24-860 23.8

	специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	FHD(1920*1080) IPS/nonTOUCH/Intel Core i5-7200U/8GB/1TB/GMA+MOUSE(USB)/W10H/1Y
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Лапароскопический тренажер Laparo Advance с моделью желчного пузыря Gallbladder. Модель для обучения самообследованию молочной железы, 3 отдельных молочных железы, 3 отдельных молочных железы на основании 3В (Федеративная Республика Германия). Гинекологический тренажер Учебный тренажер гинекологических процедур II Nasco He. Тренажер стадий родов 3В Тренажер стадий родов 3В Scintific GmdH. тренажер для гинекологического обследования и контрацепции.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Кольпоскоп медицинский MICROSTAR C-100 с принадлежностями Производитель «ЭКЛЕРИС С.Р.Л.», Аргентина, Система диагностическая ультразвуковая APLIO с принадлежностями Toshiba
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Acer Aspire C24-860 C24-860 23.8 FHD(1920*1080) IPS/nonTOUCH/Intel Core i5-7200U/8GB/1TB/GMA+MOUSE(USB)/W10H/1Y. Гинекологический тренажер Учебный тренажер гинекологических процедур II Nasco He. Тренажер стадий родов 3В Тренажер стадий родов 3В Scintific GmdH. тренажер для гинекологического обследования и контрацепции.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология. Радзинский В.Е., Новгинов Д.С., Орлова С. В., Никитина Е.А. М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2023. — 264 с.
2. Гинекология: Учебник для вузов / Под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса.– М: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1104
3. Гинекология. Национальное руководство / Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1008 с.
4. Акушерство - Учебник для вузов / Под ред. В.Е.Радзинского, А.М.Фукса. — 2-е изд., переаб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-6028-3.
5. Женская консультация. Руководство / под ред. В.Е. Радзинского. — 4-е изд.,

перераб. и доп. — М : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 576 с.

6. Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / под ред. В.Е. Радзинского, Е.В. Ших. — 2-е изд., перераб. и доп. — М : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 432 с.

7. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Выпадение женских половых органов», 2021.

8. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Менопауза и климактерическое состояние у женщины», 2021.

9. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Урогенитальный трихомониаз», 2021.

10. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Гонококковая инфекция», 2021.

11. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Аменорея и олигоменорея», 2021.

12. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Воспалительные болезни женских тазовых органов», 2021.

13. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Внематочная (эктопическая) беременность», 2021.

14. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология / под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 320 с.

15. Очерки эндокринной гинекологии / В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина, О.А. Раевская и соавт.; под ред. В.Е. Радзинского. – М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2020. – 576 с.

16. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Трофобластические опухоли», 2020.

17. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Недержание мочи», 2019.

18. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / Под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 1136 с.

Дополнительная литература:

1. Хроническая тазовая боль: версии, контраверсии, перспективы / Радзинский В.Е., Оразов М.Р., Орехов Р.Е. и др. — М.: Медиабюро Статус Презенс, 2022.— 184 с.

2. Гинекологическая эндокринология и репродуктивная медицина / Михель фон Вольфф, Петра Штуте; пер. с нем. под общ. ред. докт. мед. наук, проф. Е.Н. Андреевой. – 3-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2022. – 512 с.: ил.

3. Прединформационное акушерство / Радзинский В.Е., Князев С.А., Костин И.Н. и соавт. — Редакция журнала StatusPraesens, 2021. — 520 с.

4. Бесплодный брак. Версии и контраверсии. / Под ред. В.Е. Радзинского., 2-ое изд., дополненное и переработанное. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. ISBN 978-5-9704-5784-9.

5. Ожирение. Диабет. Беременность : версии и контраверсии, клинические практики, перспективы / Радзинский и соавт. — М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 528 с.

6. Перинеология. Эстетическая гинекология / В. Е. Радзинский, М. Р. Оразов, Л. Р. Токтар [и др.] ; под редакцией В. Е. Радзинского. - Москва : StatusPraesens, 2020. - 413 с. : ISBN 978-5-907218-12-3.

7. Нехирургический дизайн промежности / Под ред. В.Е. Радзинского. – М.: ГЭОТАРМедиа, 2020. - 256 с.

8. Очерки эндокринной гинекологии : от синдрома к диагнозу и выбору терапии / В. Е. Радзинский, М. Б. Хамошина, О. А. Раевская [и др.] ; под редакцией В. Е.

Радзинского. - Москва : StatusPraesens, 2020. - 567 с. : цв. ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-907218-05-5.

9. Анемии и репродуктивное здоровье/ Радзинский В.Е., Соловьева А.В., Стуров В.Г. и соавт.; – М.: Медиабюро Статус презенс. 2019, 200 с.

10. Бесплодие и эндометриоз. Версии и контраверсии / Радзинский В.Е., Оразов М.Р., Хамошина М.Б и соавт. – М.: Редакция журнала StatusPraesens. 2019, 208 с.

11. Оперативная гинекология / В.И. Краснопольский, С.Н. Буянова, Н.А. Щукина, А.А. Попов. – 3-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2017. – 320 с.: ил.

12. Медицина молочной железы и гинекологические болезни / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: Медиабюро Статус презенс. - 2017. - 352 с. ISBN 978-5-9909552-2-6
Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

[http://www.elsevier.com/locate/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/scopus)

- Универсальная библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

- Библиотека электронных журналов Elsevier

<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>

- Медицинская онлайн библиотека MedLib <http://med-lib.ru/>

- Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

- U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

- Science Direct: <http://www.sciencedirect.com>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Акушерство и гинекология».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры акушерства и
гинекологии с курсом
перинатологии

Должность, БУП



Лебедева Марина
Георгиевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии с
курсом перинатологии

Должность БУП



Подпись

Радзинский Виктор
Евсеевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии с
курсом перинатологии

Должность, БУП



Подпись

Радзинский Виктор
Евсеевич

Фамилия И.О.