

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.04.2026 15:28:45
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 МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Акушерство и гинекология» входит в программу специалитета «Лечебное дело» по направлению 31.05.01 «Лечебное дело» и изучается в 7, 8, 9, 10, 11 семестрах 4, 5, 6 курсов. Дисциплину реализует Кафедра акушерства и гинекологии с курсом перинатологии. Дисциплина состоит из 2 разделов и 37 тем и направлена на изучение нормального функционирования женской репродуктивной системы вне и во время беременности; основных гинекологических заболеваний и осложнений беременности; принципов планирования семьи, скрининга онкологических заболеваний женской репродуктивной системы.

Целью освоения дисциплины является изучение нормального функционирования женской репродуктивной системы; основных гинекологических заболеваний, методов их диагностики, лечения и профилактики; изучение принципов прегравидарной подготовки; нормального течения беременности, родов и послеродового периода, принципов диспансерного наблюдения в женской консультации; основных осложнений беременности, родов и пуэрперия, методов их диагностики, лечения и профилактики; изучение методов планирования семьи, освоение принципов подбора контрацепции, принципов скрининга онкологических заболеваний женской репродуктивной системы; приобретение навыков ведения медицинской документации, заполняемой врачом-акушером-гинекологом.

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)
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта; ОПК-5.3 Умеет определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека исходя из знаний о строении человеческого тела, функционировании органов и систем в норме и патологии;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ПК-1.1 Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; ПК-1.2 Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.3 Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; ПК-1.4 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-1.5 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания));</p> <p>ПК-1.6 Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах;</p>
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ПК-2.1 Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>ПК-2.2 Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента;</p> <p>ПК-2.3 Способен направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.4 Способен направить пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.5 Способен направить пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.6 Способен направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.7 Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p>
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	<p>ПК-3.1 Способен разработать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.2 Способен к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-3.3 Способен назначить немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.4 Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения; ПК-3.5 Способен оказать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками; ПК-3.6 Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения;
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ПК-5.1 Способен организовать и провести медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; ПК-5.3 Способен осуществлять диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ПК-6.1 Способен составить план работы и отчета о своей работе, оформить паспорт врачебного (терапевтического) участка; ПК-6.3 Способен вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; ПК-6.4 Способен осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;

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».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Пропедевтика внутренних болезней; Медицинская элементарология; Биохимия; Иммунология; Общая хирургия; Фармакология; Анатомия;	Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс; Фтизиатрия;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Гистология, эмбриология, цитология; Нормальная физиология; Микробиология, вирусология; Патофизиология, клиническая патофизиология; Лучевая диагностика; Биоорганическая химия; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Биология; Химия;</p>	
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	<p>Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр); Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры;</p>	<p>Неотложные состояния; Медицина катастроф; Эндокринология; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Госпитальная терапия; Эндоскопическая урология; Аллергология;</p>
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p><i>Медицинская энзимология**;</i> <i>Молекулярная генетика в практической биологии и медицине**;</i> Пропедевтика внутренних болезней; Медицинская элементология; Иммунология; Общая хирургия; Микробиология, вирусология; Патофизиология, клиническая патофизиология; Лучевая диагностика; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия;</p>	<p>Телемедицина; Неотложные состояния; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс; Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Репродуктивное здоровье; Госпитальная терапия; Эндоскопическая урология; Аллергология; Амбулаторная пульмонология;</p>
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	<p><i>Введение в нутрициологию**;</i> <i>Фармакология;</i> <i>Основы интегративной медицины**;</i> <i>Clinical Trials**;</i> <i>Клинические исследования**;</i> <i>Механизмы действия лекарств;</i></p>	<p>Телемедицина; <i>Амбулаторная кардиология**;</i> Челюстно-лицевая хирургия; Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Репродуктивное здоровье; Госпитальная терапия;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Эндоскопическая урология; Аллергология; Амбулаторная пульмонология;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	<i>Пропедевтика внутренних болезней;</i> <i>Биоэтика**;</i> <i>Общая хирургия;</i> <i>Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения;</i> <i>Лучевая диагностика;</i> <i>Биостатистика;</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр);</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными;</i> <i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала;</i> <i>Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры;</i>	Телемедицина; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Госпитальная терапия; Эндоскопическая урология; Аллергология;
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<i>Введение в нутрициологию**;</i> <i>Пропедевтика внутренних болезней;</i> <i>Организация специального ухода за больными;</i> <i>Гигиена;</i> <i>Основы психофизиологии**;</i>	<i>Амбулаторная кардиология**;</i> Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Репродуктивное здоровье; Эндоскопическая урология; Амбулаторная пульмонология;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Акушерство и гинекология» составляет «14» 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)				
			7	8	9	10	11
Контактная работа, ак.ч.	282		72	60	51	48	51
Лекции (ЛК)	0		0	0	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	282		72	60	51	48	51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	0	0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	141		54	30	18	9	30
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	81		18	18	3	15	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	504	144	108	72	72	108
	зач.ед.	14	4	3	2	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Гинекология	1.1	Организация работы женской консультации. Методы обследования и курация гинекологических больных.	Структура, принципы организации работы и задачи женской консультации и дневного стационара, характер помощи женскому населению, основные показатели деятельности женской консультации. Значение общего обследования для диагностики гинекологических заболеваний. Анамнез. Общая симптоматология: боли, бели, нарушения менструального цикла, бесплодие. Факторы, способствующие возникновению гинекологических заболеваний. Методы объективного исследования гинекологических больных – наружное, двуручное (влагалищное и прямокишечное). Исследование при помощи влагалищных зеркал. Кольпоскопия. Методы исследования функции яичников. Методики получения биопсии шейки матки, эндометрия. Визуализирующие методики (гистероскопия, лапароскопия, МРТ, КТ). Определение проходимости маточных труб (гистеросальпингография), лапароскопия. Цитологическое исследование мазков и гистологическое исследование препаратов. Ультразвуковое исследование. Генетические методы исследования (определение полового хроматина, исследования кариотипа). Методы гинекологического исследования девочек. .	ЛР
		1.2	Репродуктивная система. Нормальный менструальный цикл и его регуляция.	Клинико-физиологические особенности репродуктивной системы женщин. Менструальный цикл и его регуляция. Циклические изменения в гипоталамусе, гипофизе, яичниках, матке. Анатомо-физиологические особенности половых органов женщин в различные возрастные периоды. Закономерности становления и угасания репродуктивной функции женщины.	ЛР
		1.3	Нарушение менструального цикла. Аменорея	Классификация нарушений менструального цикла. Этиология и патогенез. Аменорея первичная и вторичная, нормо-, гипер- и гипогонадотропная. Яичниковая и маточная формы аменореи. Дисгенезия гонад. Тестикулярная феминизация. Преждевременная яичниковая недостаточность. Центральная	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				гипоталамическая аменорея, гипофизарные формы аменореи (гипофизарная недостаточность, гиперпролактинемия). Синдром поликистозных яичников: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
		1.4	Нарушения в пери- и постменопаузе.	Терминология климактерия, классификация, понятие о климактерическом синдроме. Вазомоторные расстройства у женщин. Генитоуринарный синдром. Менопаузальный метаболический синдром. Постменопаузальный остеопороз. Хирургическая менопауза. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Принципы ведения женщин зрелого возраста (терапевтическая модификация образа жизни, негормональное лечение нарушений в климактерии). Принципы менопаузальной гормональной терапии в пери- и постменопаузе.	ЛР
		1.5	Острые и хронические воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической и специфической этиологии.	Неспецифические и специфические воспалительные заболевания половых органов у женщин, этиология и патогенез. Особенности течения воспалительных заболеваний в различные периоды жизни женщин (детский, половозрелый, старческий). Стертые формы воспалительных заболеваний. Клиника диагностика, лечение, профилактика воспалительных заболеваний гениталий различной локализации: наружных (вульвит, бартолинит) и внутренних половых органов (вагинит, цервицит, эндометрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит и параметрит). Осложнения воспалительных заболеваний гениталий. Профилактика воспалительных заболеваний женских половых органов. Инфекции, передаваемые половым путем, и инфекции, ассоциируемые с половым путем передачи, их клиника, диагностика, лечение, профилактика, критерии излеченности, роль в возникновении воспалительных заболеваний женских половых органов. Кандидоз половых органов. Туберкулез женских половых органов. Индивидуальная и популяционная профилактика инфекций, передаваемых половым путем и урогенитальных инфекций.	ЛР
		1.6	Внематочная беременность.	Этиология. Локализация. Прогрессирующая трубная беременность. Возможность консервативного ведения.	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			Трубный аборт, разрыв трубы. Клиника, диагностика, лечение. Шеечная беременность.	
		1.7 Трофобластическая болезнь.	Простой пузырный занос, инвазивный пузырный занос, хориокарцинома, другие опухоли трофобласта. Клиника. Методы диагностики и лечения (химиотерапия, хирургическое, лучевое).	ЛР
		1.8 Пороки развития женских половых органов. Травматические повреждения.	Пороки развития половых органов, инфантилизм, дисгенезия гонад (клинические проявления, диагностика, методы коррекции). Нарушение полового созревания. Клинические и гормональные аспекты, диагностика, лечение. Хирургическое лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы, включающее лапароскопическую сальпингостомато пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, в том числе реконструкция влагалища с использованием синтетических имплантатов. Классификация, этиология травматизма женских половых органов, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и профилактика травматизма.	ЛР
		1.9 Аномалии положения женских половых органов. Недержание мочи	Классификация и характеристика аномалий положения половых органов женщины. Причины возникновения. Этиология. Классификация. Методы обследования. Лечение (консервативное и оперативное). Хирургическое лечение аномалий положения гениталий, реконструктивно-пластические операции при дисфункции тазового дна, при стрессовом недержании мочи, включая использование сетчатых протезов и выполнение сакровагинопексии с лапароскопической ассистенцией.	ЛР
		1.10 Миома матки. Аномальные маточные кровотечения.	Современные теории патогенеза миомы матки. Клиника, диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Показания к выбору метода лечения. Реабилитационные мероприятия.	ЛР
		1.11 Методы контрацепции. Искусственный аборт.	Цели и задачи планирования семьи, методы регуляции рождаемости. Обследования пациенток и выбор противозачаточных средств для предупреждения нежелательной беременности.	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		1.12	Эндометриоз. Аденомиоз	Классификация. Теория возникновения. Клинические проявления генитального и экстрагенитального эндометриоза. Хирургическое и консервативные методы терапии эндометриоза. Хирургическое лечение при спаечном процессе 4 степени, реконструктивно-пластические операции при распространенном эндометриозе	ЛР
		1.13	Гиперплазия и рак эндометрия	Этиология, патогенез гиперплазии эндометрия. Классификация. Предраковые состояния эндометрия. Патогенетические варианты больных с гиперпластическими процессами эндометрия. Онкологическая настороженность в ведении этих больных. Рак тела матки. Классификация, клиника, диагностика, прогноз. Тактика ведения больных в зависимости от стадии распространения. Пути профилактики рака тела матки.	ЛР
		1.14	Доброкачественные заболевания шейки матки. Рак шейки матки	Понятие о доброкачественных заболеваниях шейки матки. Этиология. Методы обследования. Принципы лечения больных. Рак шейки матки. Этиология. Классификация. Методы обследования больных. Тактика ведения больных раком шейки матки в зависимости от стадии. Профилактика рака шейки матки.	ЛР
		1.15	Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников. Рак яичников	Этиология опухолей яичников. Классификация. Кисты яичников. Разновидности, методы лечения. Истинные доброкачественные опухоли яичников. Понятие о наиболее часто встречающихся опухолях яичников. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Принципы лечения, объем оперативного вмешательства. Хирургическое лечение при гигантских опухолях яичника (проведение селективной эмболизации артерий, питающих опухоль). Рак яичников. Классификация. Клиническое течение. Пути метастазирования. Принципы комплексного лечения больных в зависимости от стадии распространения. Профилактика рака яичников, раннее выявление опухолей яичников.	ЛР
		1.16	Бесплодный брак.	Алгоритм обследования супружеской пары. Женское и мужское бесплодие. Методы вспомогательной репродукции. Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				трансплантация эмбриона в полость матки. Интрацитоплазматическое введение сперматозоида. Редукция эмбриона трансвагинальным и трансабдоминальным доступом при многоплодной беременности в первом триместре (3 и более плодов).	
Раздел 2	Акушерство	2.1	Организация акушерской помощи в Российской Федерации. Диспансерное наблюдение беременных.	Структура, принципы организации работы и задачи женской консультации и дневного стационара, характер помощи женскому населению, основные показатели деятельности женской консультации, принципы антенатального наблюдения, сроки взятия беременных на учет, дородовый и послеродовый патронаж, периодичность посещения женской консультации и объем обследования во время беременности, сроки предоставления и продолжительность родового отпуска, основы стратегии перинатального риска. Организация противозидемического режима	ЛР
		2.2	Клиническая анатомия и физиология женских половых органов. Родовые пути. Плод с акушерской точки зрения. Акушерская терминология. Оплодотворение. Зачатие.	Анатомия женских половых органов, мышцы и фасции тазового дна, женский таз с акушерской точки зрения, строение таза, его отличия от мужского, плоскости малого таза, их границы и размеры, анатомическую, истинную и диагональную конъюгаты, проводную линию (ось) и угол наклона таза; нормальный биоценоз генитального тракта, механизмы его защиты, роль вагинальной микрофлоры. Размеры головки плода. Акушерские термины.	ЛР
		2.3	Методы обследования беременных, рожениц, родильниц. Диагностика беременности. Определение срока беременности.	Сбор анамнеза у беременной (роженицы), проведение общего объективного и специального акушерского обследования, включающее измерение окружности живота, высоты стояния дна матки, размеров большого таза, размеров выхода таза, определить величину истинной конъюгаты (4 способа), измерить окружность лучезапястного сустава, размер Франка, размеры пояснично-крестцового ромба, с помощью четырех приемов наружного акушерского исследования определить положение, позицию и вид, предлежащую часть плода, отношение предлежащей части плода к плоскости входа в малый таз, выслушать сердечные тоны плода и их частоту, провести внутреннее акушерское исследование, оценить степень зрелости шейки матки, определить предлежащую часть	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			плода, дать оценку дополнительным методам исследования.	
		2.4 Механизм, клиника и ведение родов при головном предлежании.	Что такое механизм родов, моменты механизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, продемонстрировать на тазе и кукле все моменты механизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, определить с помощью приемов Леопольда положение, позицию, вид и предлежание плода, определить на фантоме, в какой плоскости таза находится головка плода. Причины наступления родов, понятие «готовность к родам», предвестники родов, клинику и периоды родов, их течение и ведение, правила и порядок осмотра мягких тканей родовых путей родильницы, основные моменты первого туалета новорожденного, диагностировать начало родов, оценить характер схваток (частоту, продолжительность, силу и болезненность), состояние роженицы и родильницы, «читать» партограмму, оценить параметры сердцебиения плода, определять признаки отделения плаценты, осмотреть послед.	ЛР
		2.5 Физиология послеродового и раннего неонатального периодов	Изменения в органах и системах организма родильницы, особенности течения и ведения послеродового периода, современные перинатальные технологии, санитарно-гигиенические мероприятия, основные принципы грудного вскармливания.	ЛР
		2.6 Неправильные положения и предлежания плода.	Этиология, классификация, методы диагностики и акушерская тактика при неправильных положениях и тазовом предлежании.	ЛР
		2.7 Крупный плод. Узкий таз. Аномалии родовой деятельности.	Этиология, классификация, методы диагностики и акушерская тактика при крупном плоде, узком тазе и аномалиях родовой деятельности.	ЛР
		2.8 Преградиварная подготовка. Чрезмерная рвота беременных.	Патогенез, клиническая картина, лечение, осложнения и профилактика чрезмерной рвоты. Принципы пергравидарной подготовки: обследование и саплементация	ЛР
		2.9 Гипертензивные расстройства во время беременности. Преэклампсия.	Классификация, этиология, диагностика, акушерская тактика при гипертензивных осложнениях во время беременности, профилактика.	ЛР
		2.10 Программированные роды. Перенашивание	Этиология переносимости беременности, ее диагностику;	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			беременности	тактику ведения беременности и ее осложнения, осложнения и особенности течения родов, признаки переносимости новорожденного. Показания, противопоказания и методика программированных родов.	
		2.11	Преждевременные роды.	Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение преждевременных родов; особенности течения родов, тактика ведения беременности и ее осложнения при преждевременном излитии вод	ЛР
		2.12	Акушерские кровотечения. Кровотечения в послеродовом периоде.	Этиология, классификация акушерских кровотечений. Тактика при послеродовых кровотечениях. Принципы восполнения кровопотери.	ЛР
		2.13	Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Кровотечения в последовом периоде.	Этиология, патогенез, классификация и клиническая тактика при аномалиях расположения и прикрепления плаценты, отслойки плаценты.	ЛР
		2.14	Осложнения послеродового периода	Этиология, классификация, тактика при неинфекционных и инфекционных осложнениях пуэрперия. Акушерский сепсис	ЛР
		2.15	Резус-конфликт.	Этиология резус-конфликта между матерью и плодом. Клиническая картина и тактика при гемолитической болезни плода и новорожденного	ЛР
		2.16	Кесарево сечение. Роды с рубцом на матке.	Абсолютные и относительные показания, условия и противопоказания к экстренному и плановому кесареву сечению, методы операции, достоинства и недостатки различных методик (разрез на матке, зашивание раны, виды шовного материала, особенности обезболивания), предоперационную подготовку и тактику ведения послеоперационного периода, осложнения в раннем послеоперационном периоде и в отдаленные сроки после операции.	ЛР
		2.17	Акушерские щипцы и вакуум-экстракция плода.	Показания, противопоказания и условия для операций наложения акушерских щипцов и вакуум-экстракции плода.	ЛР
		2.18	Малые акушерские операции (амниотомия, эпизиотомия, ручное обследование стенок полости матки, ручное отделение плаценты и выделение последа).	Показания и противопоказания к операциям, условия их выполнения, методы и технику операций, предоперационная подготовка, возможные осложнения	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		2.19	Родовой травматизм. Несостоятельность тазового дна.	Причины, клиника, диагностика, врачебная тактика при всех видах родového травматизма матери.	ЛР
		2.20	Репродуктивные потери: невынашивание беременности, преждевременные роды.	Эпидемиология, этиология и патогенез невынашивания беременности. Виды невынашивания беременности, их клинические проявления, диагностика и ведение пациенток. Реабилитация пациенток и профилактика.	ЛР
		2.21	Многоплодная беременность	Определение многоплодной беременности, особенности формирования плодного яйца при многоплодной беременности, течение беременности и особенности развития плодов, методы диагностики многоплодной беременности, течение родов, особенности их ведения, возможные осложнения у матери и плодов, методы их лечения и профилактика, ведение второго периода родов, особенности течения и ведения третьего периода родов и послеродового периода	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	симуляторы родов, молочной железы, женский таз, модель плода, средства контрацепции, инструментарий, симулятор влагалищного исследования, симулятор гистероскопии, симулятор забора яйцеклеток
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.	симуляторы родов, молочной железы, женский таз, модель плода, средства контрацепции, инструментарий, симулятор влагалищного исследования, симулятор гистероскопии, симулятор забора яйцеклеток
Аудитория на клинической базе кафедры для проведения лабораторных и клинических занятий	Аудитория для проведения лабораторных работ и клинических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием	Лабораторное, диагностическое и лечебное оборудование клинических баз кафедры

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса. - 2-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 1056 с. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=518376&idb=0

2. Гинекология : учебник / В.Е. Радзинский, Л.Р. Токтар ; Радзинский В.Е., Токтар Л.Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 1320 с. - ISBN 978-5-9704-8522-4

3. Гинекология : методические разработки для студентов : учебно-методическое пособие : в 2 частях. Часть 1 / И. Н. Костин, С. М. Семятов, М. Р. Оразов [и др.] ; главный редактор В.Е. Радзинский, ответственные редакторы З.М. Сохова, А.Н. Ахматова. - Изд. 6-е, испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2023. - 167 с. : ил. -

ISBN 978-5-209-12042-1

https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=509982&idb=0

4. Гинекология : учебное пособие для студентов : в 2 частях. Часть 2 / И. Н. Костин, С. М. Семятов, М. Р. Оразов [и др.] ; под редакцией В.Е. Радзинского, З.М. Соховой, А.Н. Ахматовой. - Изд. 7-е, испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2026. - 167 с. : ил. - ISBN 978-5-209-12342-2.

https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=526849&idb=0

Дополнительная литература:

1. Гинекология : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, И. Б. Манухина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1008 с.

2. Акушерство : национальное руководство. 3-е издание / под ред. М.А. Курцера, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026 - 1048 с. - ISBN 978-5-9704-9451-6

3. Гинекология : практическое руководство / Г.М. Савельева, Г.Т. Сухих, В.Н. Серов [и др.] ; Савельева Г.М., Сухих Г.Т., Серов В.Н., Радзинский В.Е., Манухин И.Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-6796-1.

https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=518464&idb=0

4. Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / Новгинов Д.С., Оразов М.Р., Радзинский В.Е. [и др.] ; под редакцией В.Е.Радзинского, Е.В. Ших. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025 - 560 с. - ISBN 978-5-9704-9267-3

5. Женская консультация: руководство для врачей / В. Е. Радзинский, Н. В. Артымук, В. А. Артымук [и др.] ; под редакцией В.Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 779 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-9107-2

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.elsevierscience.ru/products/scopus/>

- рубрикатор клинических рекомендаций МЗ РФ

<https://cr.minzdrav.gov.ru/clin-rec>

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

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

2. МООК "Репродуктивное здоровье девушек и женщин. Мифы и факты".

<https://stepik.org/course/182042/syllabus>

3. МООК "Беременность, роды, грудное вскармливание. Мифы и факты"

<https://stepik.org/course/203434/syllabus>

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Ахматова Анастасия
Николаевна

Фамилия И.О.

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Новгин Дмтрий
Сергеевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Радзинский Виктор
Евсеевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Стуров Николай
Владимирович

Фамилия И.О.