

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 17:24:48
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:

31.05.01 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)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» является обеспечение подготовки специалистов по программе лечебное дело раздел – акушерство и гинекология.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Акушерство и гинекология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): **ОПК-2, ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-5.**

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-2.1. Умеет анализировать информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности
		ОПК-2.2. Умеет разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней
		ОПК-2.3. Умеет подготовить устное выступление или печатный текст, пропагандирующие здоровый образ жизни и повышающие грамотность населения в вопросах профилактики болезней
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациентки с целью установления диагноза	ОПК-4.1. Умеет применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи
		ОПК-4.2. Умеет оценить эффективность и безопасность применения медицинских изделий
		ОПК-4.3. Владеть техникой выполнения типичных медицинских манипуляций с использованием медицинских изделий предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
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
ОПК-7.	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.1. Владеет методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики
		ОПК-7.2. Владеет алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-2	Способен к проведению обследования пациентки с целью установления диагноза	ПК-2.1. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентки, а также проведению полного физикального обследования пациентки (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
		ПК-2.2. Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациентки
		ПК-2.3. Способен направить пациентки 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
		ПК-2.4. Способен направить пациентки 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
		ПК-2.5. Способен направить пациентки 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
		ПК-2.6. Способен направить пациентки 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
		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,

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен к назначению лечения и контроль 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-3.6. Способен организовать персонализированное лечение пациентки, в том числе беременных женщин, пациенток пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения</p>
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>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</p> <p>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</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО 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/модуля

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Безопасность жизнедеятельности, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология. Практика Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения	Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Безопасность жизнедеятельности, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия,	Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная

		<p>клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология.</p> <p>Практика Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Практика по неотложным медицинским манипуляциям; Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры</p>	<p>терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>
ОПК-5	<p>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних</p>	<p>Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская</p>

		<p>болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология.</p> <p>Практика Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта</p>	<p>хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>
ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	<p>Безопасность жизнедеятельности, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия,</p>	<p>Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>

		<p>Факультетская хирургия, Урология.</p> <p>Практика Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения</p>	
ПК-2	Способен к проведению обследования пациентки с целью установления диагноза	<p>Безопасность жизнедеятельности, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология.</p> <p>Практика Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения</p>	<p>Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>

ПК-3	Способен к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности	<p>Безопасность жизнедеятельности, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология.</p> <p>Практика Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения</p>	<p>Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая фармакология, Анестезиологияреанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому	<p>Безопасность жизнедеятельности, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Иммунология, Фармакология,</p>	<p>Репродуктивное здоровье, Медицинская реабилитация, Профессиональные болезни, Инфекционные болезни, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Педиатрия, Эндокринология, Клиническая</p>

	<p>просвещению населения</p>	<p>Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология. Практика Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения</p>	<p>фармакология, Анестезиология реанимация, интенсивная терапия, Онкология, лучевая терапия.</p>
--	------------------------------	--	--

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Акушерство и гинекология» составляет 14 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Модуль Гинекология		Модуль Акушерство			
		Семестр(-ы)		Семестр(-ы)			
		7	8	9	10	11	
		час.	час.	час.	час.	час.	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	282	72	60	51	48	51	
в том числе:							
Лекции (ЛК)	50	18	15	17			
Лабораторные работы (ЛР)							
Практические/семинарские занятия (СЗ)	232	54	45	34	48	51	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	144	54	30	18	12	30	
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	78	18	18	3	12	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

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Вид учебной работы
	ГИНЕКОЛОГИЯ	
Раздел 1 Методы обследования и курация гинекологических больных. Организация работы женской консультации	Тема 1.1. Методы обследования гинекологических больных. Курация больных. Значение общего обследования для диагностики гинекологических заболеваний. Анамнез. Методы объективного исследования гинекологических заболеваний. Исследование функции яичников: цитология влагалищного мазка, КПИ, симптом зрачка, арборизации шейной слизи, базальная температура. Дополнительные методы исследования: биопсия, диагностическое выскабливание, аспирационная биопсия, гистероскопия, пункция брюшной полости через задний свод, лапаро- и кульдоскопия. Чревосечение. Рентгенологические методы исследования. УЗИ. Артерио- и лимфография, флебография. Тема 1.2. Структура, принципы организации работы и задачи женской консультации и дневного стационара, характер помощи женскому населению, основные показатели деятельности женской консультации.	СЗ, СР
Раздел 2 Репродуктивная система. Нормальный менструальный цикл и его регуляция.	Тема 2.1. Современное учение о менструальной функции. Регуляция менструальной функции. Гонадотропные и яичниковые гормоны. Морфологические изменения в яичниках и эндометрии. Яичниковый и маточный цикл. Тесты функциональной диагностики. Периоды жизни женщины. Влияние среды на развитие женского организма.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 3 Нарушение менструального цикла. Аменорея	Тема 3.1. Классификация расстройств менструальной функции. Аномальные маточные кровотечения в ювенильном, детородном и пременопаузальном периодах. Уровни нарушения менструальной функции. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения в зависимости от возраста, сопутствующей патологии, гистологической картины.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 4 Нарушения в пери- и постменопаузе	Тема 4.1. Этиология, патогенез и классификация нарушений в пери- и постменопаузе (ранние, средневременные и поздние расстройства). Клинические проявления расстройств. Методы обследования больных с нарушениями в пери- и постменопаузе, лабораторная диагностика. Принципы лечения: Менопаузальная гормональная терапия (МГТ): показания и противопоказания, стратегии, режимы. Альтернативная терапия.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 5 Острые и хронические	Тема 5.1. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний половых органов женщин неспецифической этиологии. Клинические проявления	ЛК, СЗ, СР

воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии	заболевания, в зависимости от этиологического фактора, морфологических изменений, локализации, стадии воспалительного процесса. Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями гениталий, лабораторная диагностика. Принципы лечения больных. Установление критерия излеченности. Пути профилактики воспалительных заболеваний женских половых органов.	
Раздел 6 Инфекционные-воспалительные заболевания специфической этиологии	Тема 6.1. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний половых органов женщин специфической этиологии. Клинические проявления заболевания, в зависимости от этиологического фактора, морфологических изменений, локализации, стадии воспалительного процесса. Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями гениталий, лабораторная диагностика. Принципы лечения больных. Установление критерия излеченности. Пути профилактики воспалительных заболеваний женских половых органов.	СЗ, СР
Раздел 7 Внематочная беременность	Тема 7.1. Этиология. Локализация. Прогрессирующая трубная беременность. Возможность консервативного ведения. Трубный аборт, разрыв трубы. Клиника, диагностика, лечение. Шеечная беременность.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 8 Трофобластическая болезнь	Тема 8.1. Пузырный занос, деструктивный пузырный занос, хорионэпителиома. Клиника. Методы диагностики и лечения.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 9 Пороки развития женских половых органов. Травматические повреждения.	Тема 9.1. 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 сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, в том числе реконструкция влагалища с использованием синтетических имплантатов. Тема 9.2. Классификация, этиология травматизма женских половых органов, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и профилактика травматизма.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 10 Аномалии положения женских половых органов. Недержание мочи	Тема 10.1. 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.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 11 Тема 11.1	Тема 11.1. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, осложнения. Лечение симптоматическое, гормональное,	ЛК, СЗ, СР

Миома матки	консервативное, оперативное. Показания к оперативному лечению. Многокомпонентное лечение лейомиомы матки с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции миомы матки под МРТ-контролем. Многокомпонентное лечение лейомиомы матки у беременных с применением реконструктивно-пластических операций. Диагностика саркомы матки.	
Раздел 12 Эндометриоз	Тема 12.1 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	ЛК, СЗ, СР
Раздел 13 Доброкачественные заболевания вульвы, влагалища и шейки матки	Тема 13.1 Понятие о фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки. Этиология. Методы обследования. Принципы лечения больных.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 14 Рак шейки матки	Тема 14.1 Рак шейки матки. Этиология. Классификация. Методы обследования больных. Тактика ведения больных раком шейки матки в зависимости от стадии. Работа по профилактике и раннему выявлению предраковых состояний как профилактика рака шейки матки.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 15 Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия	Тема 15.1 Этиология, патогенез гиперпластических процессов эндометрия. Классификация. Предраковые состояния эндометрия. Патогенетические варианты больных с гиперпластическими процессами эндометрия. Онкологическая настороженность в ведении этих больных. Тема 15.2. Рак тела матки. Классификация, клиника, диагностика, прогноз. Тактика ведения больных в зависимости от стадии распространения. Пути профилактики рака тела матки.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 16 Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников	Тема 16.1. 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). Многокомпонентное лечение опухолей яичников у беременных с применением реконструктивно-пластических операций.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 17 Рак яичника	Тема 17.1. Рак яичников. Классификация. Клиническое течение. Пути метастазирования. Принципы комплексного лечения больных в зависимости от стадии распространения. Профилактика рака яичников, раннее выявление опухолей яичников.	ЛК, СЗ, СР

Раздел 18 Планирование семьи. Регулирование рождаемости.	Тема 18.1. Цели и задачи планирования семьи, методы регуляции рождаемости. Обследования пациенток и выбор противозачаточных средств для предупреждения нежелательной беременности.	ЛК, СЗ, СР
Раздел 19 Бесплодный брак	Тема 19.1. Алгоритм обследования супружеской пары. Женское и мужское бесплодие. Методы вспомогательной репродукции. Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и трансплантация эмбриона в полость матки. Интрацитоплазматическое введение сперматозоида. Редукция эмбриона трансвагинальным и трансабдоминальным доступом при многоплодной беременности в первом триместре (3 и более плодов).	ЛК, СЗ, СР
Раздел 20 Неотложные состояния в гинекологии	Тема 20.1. Гинекологическая патология, требующая экстренной помощи. Показания к оперативному лечению. Принципы оказания необходимой помощи.	ЛК
Раздел 21 Курация больных	Курация больных для написания учебной истории болезни. Постановка диагноза. Разработка плана обследования и лечения.	ПЗ
АКУШЕРСТВО		
Раздел 1 Организация работы женской консультации. Диспансерное наблюдение беременных. Структура и организация работы акушерского стационара. Санитарно-противоэпидемический режим в акушерском стационаре.	Тема 1.1. 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. Тема 1.2. Организация противоэпидемического режима	СЗ
Раздел 2 Клиническая анатомия и физиология женских половых органов. Родовые пути (таз, мышцы и фасции тазового дна. Плод с акушерской точки зрения. Акушерская терминология.	Тема 2.1. 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. Тема 2.2. Размеры головки плода. Акушерские термины.	СЗ
Раздел 3	Тема 3.1. Сбор анамнеза у беременной (роженицы),	СЗ

<p>Акушерские исследования (методы обследования беременных и рожениц). Диагностика беременности. Определение срока беременности.</p>	<p>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 плода, дать оценку дополнительным методам исследования.</p>	
<p>Раздел 4 Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.</p>	<p>Тема 4.1 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.</p>	СЗ
<p>Раздел 5 Клиника и ведение родов при головном предлежании</p>	<p>Тема 5.1. Современные взгляды на 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.</p>	СЗ
<p>Раздел 6 Физиология послеродового и раннего неонатального периодов</p>	<p>Тема 6.1. Изменения в органах и системах организма родильницы, особенности течения и ведения послеродового периода, современные перинатальные технологии, санитарно-гигиенические мероприятия, основные принципы грудного вскармливания.</p>	СЗ
<p>Раздел 7 Роды при аномалиях родовых сил.</p>	<p>Тема 7.1. Физиологические изменения в организме женщины перед родами (предвестники, прелиминарный период), физиологию сократительной деятельности матки, функционально-морфологические изменения в мышечных волокнах при сокращениях, этиологию, клинику диагностику, лечение и профилактику аномалий родовой деятельности.</p>	СЗ
<p>Раздел 8 Тазовые</p>	<p>Тема 8.1. Этиология, классификация, наружными методами обследовать беременную и роженицу,</p>	СЗ

предлежания (механизм и клиника родов)	диагностировать тазовые предлежания плода; на фантоме продемонстрировать их механизм родов; распознавать их при внутреннем исследовании; определить место нахождения предлежащей части в родовом канале; оказать ручное пособие по Цовьянову и Брахту; классическое акушерское пособие; продемонстрировать выведение головки плода по методам Морисо–Левре–ЛаШапель и Смелли–Файту; правильно записать данные обследования в истории родов; поставить диагноз и определить тактику ведения родов (роды через естественные родовые пути или кесарево сечение).	
Раздел 9 Ранние токсикозы. Преэклампсия.	Тема 9.1. Классификация ранних токсикозов, патогенез, клиническую картину, лечение, осложнения и профилактика. Тема 9.2. Классификация преэклампсии, патогенез, клиническую картину, лечение, осложнения. Основные этапы оказания экстренной помощи при эклампсии, а также принципы ведения родов и выбор метода родоразрешения при данной патологии.	ЛК, СЗ
Раздел 10 Узкий таз в современном акушерстве.	Тема 10.1. Различные формами анатомически узкого таза, причины развития клинически узкого таза, методы их диагностики и родоразрешения. Методы специального акушерского исследования, способы диагностики анатомически и клинически узкого таза, методы родоразрешения, принципы ведения самопроизвольных родов и их осложнения при данной патологии.	СЗ
Раздел 11 Перенашивание беременности.	Тема 11.1. Этиология переносимости беременности, ее диагностику; тактику ведения беременности и ее осложнения, осложнения и особенности течения родов, как со стороны матери, так и плода, признаки переносимости новорожденного. Показания, противопоказания и методику проведения программированных родов.	СЗ
Раздел 12 Преждевременные роды.	Тема 12.1. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение преждевременных родов; особенности течения родов, тактика ведения беременности и ее осложнения при преждевременном излитии вод.	СЗ
Раздел 13 Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП)	Тема 13.1. Этиология и патогенез различных аномалий расположения плаценты и кровотечение при них, диагностика аномалий расположения плаценты, рациональное лечение кровотечений при аномалиях расположения плаценты, алгоритм действий по остановке кровотечения, методы родоразрешения и профилактики. Тема 13.2. Этиология и патогенез ПОНРП и кровотечение при ней, диагностика, рациональное лечение кровотечений при ПОНРП, алгоритм действий по остановке кровотечения, методы родоразрешения и профилактики.	СЗ

<p>Раздел 14 Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.</p>	<p>Тема 14.1. Понятие «кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах»; этиологию и патогенез, клиническую картину акушерских кровотечений в послеродовом и раннем послеродовом периодах, диагностику и алгоритм действий по остановке кровотечений методы профилактики.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Раздел 15 Иммунологическая несовместимость между матерью и плодом новорожденного.</p>	<p>Тема 15.1. Вопросы эпидемиологии по данной проблеме, этиологию изоиммунизации, этиопатогенез гемолитической болезни плода и новорожденного (ГБП и ГБН), вопросы антенатальной и постнатальной диагностики, различные методы лечения плода и новорожденного, показания к проведению антенатальной и постнатальной профилактики изоиммунизации к Rh-фактору.</p>	<p>СЗ</p>
<p>Раздел 16 Патология послеродового периода. Гнойно-воспалительные заболевания.</p>	<p>Тема 16.1. Этиология и патогенез гнойно-воспалительных заболеваний в послеродовом периоде, классификация послеродовых инфекционных заболеваний, факторы, способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний во время беременности, родов и послеродового периода, особенности клинического течения; обучить студентов методам диагностики, принципам лечения послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний и их профилактики.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Раздел 17 Генерализованные формы послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний. Лактационный мастит.</p>	<p>Тема 17.1. Диагностика послеродового пельвиоперитонита. Основные принципы лечения послеродовых инфекционных заболеваний. Основные принципы лечения перитонита. Септический шок (этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечение) . Послеродовый мастит (этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечение).</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Раздел 18 Разгибательные предлежания и вставления головки. Асинклитические вставления головки. Неправильные стояния головки.</p>	<p>Тема 18.1. Клиника родов, при каких видах разгибательных предлежаний роды через естественные родовые пути невозможны, особенности ведения родов по периодам, осложнения во время беременности, родов и в послеродовом периоде. Передний и задний асинклитизм. Причины образования асинклитического вставления: расслабленное состояние брюшной стенки, нижнего сегмента матки, состояние таза роженицы, его сужение и особенно его уплощение, а также степень наклона, возможность родов через естественные родовые пути. Неправильные стояния головки плода (высокое прямое и низкое поперечное стояние стреловидного шва), этиология, диагностика и ведение родов, методы родоразрешения, осложнения.</p>	<p>СЗ</p>
<p>Раздел 19 Родовой травматизм.</p>	<p>Тема 19.1. Причины, клинику, диагностику, врачебную тактику при всех видах родowego травматизма матери.</p>	<p>СЗ</p>
<p>Раздел 20 Кесарево сечение.</p>	<p>Тема 20.1. Абсолютные и относительные показания, условия и противопоказания к экстренному и плановому</p>	<p>СЗ</p>

	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.	
Раздел 21 Акушерские щипцы и вакуум-экстракция плода.	Тема 21.1. Показания, противопоказания и условия для операций наложения акушерских щипцов и вакуум-экстракции плода.	СЗ
Раздел 22 Малые акушерские операции (амниотомия, эпизиотомия, ручное обследование стенок полости матки, ручное отделение плаценты и выделение последа).	Тема 22.1. Малые акушерские операции, значение этих операций в современном акушерстве, показания и противопоказания к операциям, условия их выполнения, методы и технику операций, предоперационную подготовку, возможные осложнения.	СЗ
Раздел 23 Многоплодная беременность	Тема 23.1. 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.	СЗ
Раздел 24 Невынашивание беременности. Самопроизвольный выкидыш. Неразвивающаяся беременность. Методы опорожнения полости матки.	Тема 24.1. Эпидемиология, этиология и патогенез невынашивания беременности. Виды невынашивания беременности, их клинические проявления, диагностика и ведение пациенток. Реабилитация пациенток и профилактика.	СЗ

**ЛК – лекции; СЗ – семинарские занятия; СР – самостоятельная работа; ПЗ – практическая работа*

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 специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	<p>Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г.</p>
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.	<ul style="list-style-type: none"> - видеопроектор; - экран настенный, указка; - аудиторные столы; - аудиторные стулья; - компьютеры; - мультимедийный проектор; - оверхед, набор пленок для оверхеда; - телевизор; - видеомагнитофон; - наглядные пособия; - таблицы; - эндоскопические и гинекологические тренажеры (3В Scientific 1005723); модель для обучения самообследованию молочной железы (3 отдельных молочных железы на основании 3В Scientific 1000344). - комплект материальных носителей учебной информации; - комплект оборудования для подключения к Интернету; - акушерские щипцы; - набор инструментов для тренировки выполнения акушерских и гинекологических операций; - набор средств контрацепции; - набор муляжей; - набор гистологических

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Для самостоятельной работы обучающихся (лекц. зал).	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. ГУМСОЦ 424	препаратов Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Рег. номер цо-03-207-7474 от 09.13г Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве <u>2</u> шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование

* - 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://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508324&idb=0
2. Гинекология : учебник / А.Н. Ахматова, Ч.Г. Гагаев, А.С. Гаспаров [и др.] ; под ред. В.Е. Радзинского, Л.Р. Токтар. - 2-е изд. , перераб. и доп ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с.
https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508358&idb=0
3. Гинекология : практическое руководство / под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1008 с.
https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508255&idb=0
4. Акушерство : практическое руководство / под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080 с.
https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508206&idb=0
5. Диагностика бесплодного брака : учебно-методическое пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2017. - 52 с.
https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=470551&idb=0

6. Современные технологии в лечении женского бесплодия : руководство для врачей / М.А. Геворкян, И.Б. Манухин, Е.И. Манухина. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 192 с.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508357&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. ISBN 978-5- 9704-5707-8. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 1008 с.
2. Радзинский В.Е., Минаева А.В., Новгинов Д.С. [и др.]. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология. М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 304 с.
3. Акушерство. Национальное руководство / Под ред. Э.К. Айламазяна, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 1080 с. - ISBN 978-5-9704-4916-5.
4. Ожирение. Диабет. Беременность: версии и контраверсии, клинические практики, перспективы / Радзинский и соавт. — М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 528 с.
5. Беременность ранних сроков. От прегравидарной подготовки к здоровой гестации / Под ред. В.Е. Радзинского и А.А. Оразмурадова. - М.: Медиабюро Статус презенс. - 2018. - 800 с. ISBN 978-5-9500380-9-9.
6. Акушерская агрессия v. 2.0 / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: Медиабюро Статус презенс. - 2017. - 872 с. ISBN 978-5-9908735-1-3.
7. Планирование семьи в XXI веке: Учебно-методическое пособие / Радзинский В.Е., Пустотина О.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. ISBN 978-5-9704-3602-8
8. Бесплодный брак. Версии и контраверсии. / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 404 с. ISBN 978-5-9704-4602-7.
9. Бесплодие и эндометриоз. Версии и контраверсии / под ред. В.Е. Радзинского, А.А. Орозова — М.: Медиабюро Статус презенс 2019. — 208 с.
10. Медицина молочной железы и гинекологические болезни / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: Медиабюро Статус презенс. - 2017. - 352 с. ISBN 978-5-9909552-2-6
11. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии/Под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1136 с. - ISBN 978-5-9704-4431-3.
12. Медикаментозный аборт в амбулаторной практике / Дикке Г.Б. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4430-6.
13. Неразвивающаяся беременность/ Под ред. В.Е. Радзинского. - 2-е изд., переаб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4379-8.
14. Привычное невынашивание беременности: причины, версии и контраверсии, лечение / Под ред. Г.Дж.А. Карпа; Пер. с англ.; Под ред. В.Е. Радзинского - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. - 592 с. – ISBN 978-5-9704-4170-1.
15. Неоплазии шейки матки: краткий курс для практикующего врача. Предраковые заболевания шейки матки: диагностика и врачебная тактика: информационный бюллетень / Т.Н. Бебнева, И.Д. Ипастова; под ред. В.Е. Радзинского. — М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2016. — 20 с
16. Перинеология. Эстетическая гинекология / В.Е. Радзинский, М.Р. Оразов, Л.Р. Токтар. — М.: Медиабюро Статус презенс 2020. — 416 с.
17. Алгоритм выбора метода контрацепции. Консультирование по контрацепции как основа персонализированного выбора: информационный бюллетень / В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина. — М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2017. — 20 с.

18. Кольпоскопия. Атлас / Т.Н. Бебнева, С.И. Петренко, под ред. В.Е. Радзинского — М.: Медиабюро Статус презенс 2019. — 232 с.
19. Аденомиоз. Контраверсии современности. Боли, кровотечения, бесплодие / под ред. В.Е. Радзинского. Автор: В.Б. Цхай — М.: Медиабюро Статус презенс 2020. — 208 с.
20. Очерки эндокринной гинекологии / под ред. В.Е. Радзинского. Авторы: В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина, О.А. Раевская и соавторы — М.: Медиабюро Статус презенс 2020. — 576 с.
21. Медикаментозный аборт в амбулаторной практике / Дикке Г.Б. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4430-6.
22. Неразвивающаяся беременность/ Под ред. В.Е. Радзинского. - 2-е изд., переаб. и доп - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4379-8.
23. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / Апресян С.В. Под ред. В.Е. Радзинского, - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. – ISBN 978-5-9704-3238-9.

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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- 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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Акушерство и гинекология».
2. Схема истории родов.
3. Макет презентации доклада по самостоятельной работе.

* - 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 «Акушерства и гинекология» формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии

Ахматова А.Н.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии

Зулумян Т.Н.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии

Лебедева М.Г.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии

Сохова З.М.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии

Радзинский В.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
общей врачебной практики

Стуров Н.В.