Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Афедеральное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов Дата подписания: 03.06.2023 17:24:48 имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

(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)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Репродуктивное здоровье**» является обеспечение подготовки специалистов по программе лечебное дело раздел — репродуктивное здоровье.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

модуля/дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
ОПК-2	Компетенция Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	(в рамках данной дисциплины) ОПК-2.1. Умеет анализировать информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности ОПК-2.2. Умеет разрабатывать план организационнометодических 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-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	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Romerengia	(в рамках данной дисциплины)
		предварительного диагноза с последующим
		направление пациента к соответствующему врачу-
		специалисту
ПК-2	Способен к проведению	ПК-2.1. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза
	обследования пациентки с	жизни и заболевания пациентки, а также проведению
	целью установления	полного физикального обследования пациентки
	диагноза	(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-5	контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому	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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина **«Репродуктивное здоровье»** 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 «Репродуктивное здоровье».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины/модуля

	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие
Шифр	компетенции	практики*	дисциплины/мод
			ули, практики*
ОПК-2	Способен проводить	Безопасность жизнедеятельности,	
	и осуществлять	Нормальная физиология, Микробиология,	
	контроль	вирусология, Гигиена, Пропедевтика	
	эффективности	внутренних болезней, Иммунология,	
	мероприятий по	Фармакология, Патологическая анатомия,	
	профилактике,	клиническая патологическая анатомия,	
	формированию	Патофизиология, клиническая	
	здорового образа	патофизиология, Общественное здоровье	
	жизни и санитарно-	и здравоохранение, экономика	
	гигиеническому	здравоохранения, Эпидемиология,	
	просвещению	Дерматовенерология, Доказательная	
	населения	медицина, Факультетская терапия,	
		Факультетская хирургия, Урология,	
		Акушерство и гинекология.	
		Практика	
		Практика общеврачебного профиля:	
		помощник врача амбулаторно-	
		поликлинического учреждения.	
ОПК-4	Способен применять	Безопасность жизнедеятельности,	
	медицинские	Анатомия, Гистология, эмбриология,	
	изделия,	цитология, Нормальная физиология,	
	предусмотренные	Микробиология, вирусология, Гигиена,	
	порядком оказания	Пропедевтика внутренних болезней,	
	медицинской	Иммунология, Фармакология,	
	помощи, а также	Патологическая анатомия, клиническая	
	проводить	патологическая анатомия,	
	обследования	Патофизиология, клиническая	
	пациента с целью	патофизиология, Общая хирургия,	

	T	T	l
	установления	Лучевая диагностика, Топографическая	
	диагноза	анатомия и оперативная хирургия,	
		Общественное здоровье и	
		здравоохранение, экономика	
		здравоохранения, Эпидемиология,	
		Дерматовенерология, Доказательная	
		медицина, Факультетская терапия,	
		Факультетская хирургия, Урология,	
		Акушерство и гинекология.	
		Практика	
		Ознакомительная практика по	
		получению первичных профессиональных	
		умений инавыков: 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.	
ОПК-5	Способен оценивать	Безопасность жизнедеятельности,	
	морфофункционал	Анатомия, Гистология, эмбриология,	
	ьные,	цитология, Нормальная физиология,	
	физиологические	Микробиология, вирусология, Гигиена,	
	состояния и	Пропедевтика внутренних болезней,	
	патологические	Иммунология, Фармакология,	
	процессы в	Патологическая анатомия, клиническая	
		патологическая анатомия,	
	для решения	Патофизиология, клиническая	
	1 -	патофизиология, Общая хирургия,	
	задач	Лучевая диагностика, Топографическая	
	200	анатомия и оперативная хирургия,	
		Общественное здоровье и	
		здравоохранение, экономика	
		здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология,	
		дерматовенерология, Доказательная	
		медицина, Факультетская терапия,	
		медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология,	
		Акушерство и гинекология.	
		Практика	
		Помощник врача терапевтического	
OTHE Z	G C	профиля: помощник врача терапевта	
ОПК-7		Безопасность жизнедеятельности,	
	лечениеи	Анатомия, Гистология, эмбриология,	
	осуществлять	цитология, Нормальная физиология,	
	контроль его	Микробиология, вирусология, Гигиена,	
	эффективности и	Пропедевтика внутренних болезней,	
	безопасности	Иммунология, Фармакология,	
		Патологическая анатомия, клиническая	
		патологическая анатомия,	
_			

		T	
		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,	
		Акушерство и гинекология.	
		Практика	
		Практика общеврачебногопрофиля:	
		помощник врачаамбулаторно-	
		поликлинического учреждения	
ПК-2	Способен к	Безопасность жизнедеятельности,	
1111-2		Анатомия, Гистология, эмбриология,	
	проведению обследования	дитология, Нормальная физиология,	
		7 1	
	пациентки с целью	Микробиология, вирусология, Гигиена,	
	установления	Пропедевтика внутренних болезней,	
	диагноза	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,	
		Акушерство и гинекология.	
		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-	
		поликлиническогоучреждения	
ПК-5	Способен к	Безопасность жизнедеятельности,	
		Нормальная физиология, Микробиология,	
	контролю	вирусология, Гигиена, Пропедевтика	
	эффективности	внутренних болезней, Иммунология,	
	мероприятий по	Фармакология, Патологическая анатомия,	
		клиническая патологическая анатомия,	
	формированию	Патофизиология, клиническая	
		патофизиология, Общественное здоровье	
		и здравоохранение, экономика	
	санитарно-	и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология,	
	-	здравоохранения, эпидемиология, Дерматовенерология, Доказательная	
	гигиеническому	дерматовенерология, доказательная	

просвещени	ю медицина, Факультетская терапия,	
населения	Факультетская хирургия, Урология.	
	Практика	
	Практика хирургического	
	профиля: помощник врача хирурга	
	Практика акушерско-гинекологического	
	профиля:помощник врача гинеколога	
	Практика общеврачебногопрофиля:	
	помощник врачаамбулаторно-	
	поликлинического учреждения	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины **«Репродуктивное здоровье»** составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы		всего,		Семе	стр(-ы)	
		ак.ч.	12			
Контактная работа, ак.ч.		32	32			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		-				-
Лабораторные работы (ЛР)		32	32			
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		28	28			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		12	12			
ак.ч.		72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование разделадисциплины	лины Содержание раздела (темы)		
		учебной	
		работы*	
Раздел 1	Тема 1.1. Неотложные состояния в	C3	
Неотложные состоянияв гинекологии:	гинекологии. Понятие «острый живот».		
"Острыйживот".	Перфорация матки. Нарушенная внематочная		
Сепсис.	беременность. Апоплексии яичника. Перекрут		
	ножки опухоли яичника. Нарушение питания		
	миоматозного узла. Разрыв стенки гнойного		
	очага органов малого таза. Пельвиоперитонит.		
	Перитонит.		
	Тема 1.2. Сепсис: этиология, патогенез,		
	клиническая картина, диагностика, лечение,		
	профилактика.		
Раздел 2	Тема 2.1. Планирование семьи. задачи и		
Методы регулированиярождаемости в	методы. Аборт: опасный и безопасный.		
современном мире.	_		

	учебной работы*
Классификация, показания, методы. Схема	риооты
-	
1 1	
-	
	C3
_	
1 1 . 5	
± ′	
-	
	CD
1	
патогенез, факторы риска, классификация,	
клинико-	
<u> </u>	
1 1 1	
1	
	CO
	C3
режимы, показания, противопоказания	
	диагностические критерии, лечение, профилактика. Тема 4.2. Основные факторы риска, этиологические факторыи меры профилактики онкологических заболеваний. Патогенез, стадии рака эндометрия, шейки матки, яичников, молочных желез, ранние ипоздние клинические симптомы рака эндометрия, шейки матки, яичников, молочных желез; методы диагностики, пути метастазирования. Тема 5.1. Патология перименопаузального периода. Ранние, средневременные и поздние проявления климактерического синдрома. Шкала STRAW+10. Окно терапевтических возможностей. Тема 5.2. Особенности менопаузальной гормональной терапии: классификация,

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические (клинические) занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Tuosinga o.	1. материально-техническое ооеспечени	Специализированное учебное/лабораторное
Тип аудитории	Оснащение аудитории	оборудование, ПО и материалы
тип аудитории	оспащение аудитории	для освоениядисциплины
		для освоениядисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аупитория пля проведения ранятий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	- видеопроектор;
	семинарского типа, групповых и	- экран настенный, указка;
	индивидуальных консультаций,	- аудиторные столы;
	текущего контроля и промежуточной	- аудиторные стулья;
	аттестации, оснащенная комплектом	- компьютеры;
	специализированной мебелии	- мультимедийный проектор;
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	овэрхеда;
		- телевизор;
		- видеомагнитофон;
		- наглядные пособия;
		- таблицы;
		- эндоскопические и
		гинекологические тренажеры (3В
		Scientific 1005723); модель для
		обучения самообследованию
		молочной железы (3 отдельных
		молочныхжелезы на основании 3В
		Scientific 1000344).
		- комплект материальных
		носителейучебной информации;
		- комплект оборудования для
		подключения к Интернету;
		- акушерские щипцы;
		- набор инструментов для
		тренировкивыполнения акушерских
		и гинекологических операций;
		± .
		- набор средств контрацепции;
		- набор муляжей;
		- набор гистологических
П	<u> </u>	препаратов
Для	Аудитория для самостоятельной	Продукты Microsoft (ОС, пакет
самостоятельной	работы обучающихся (может	офисных приложений) (Подписка
работы	использоваться для проведения	Enrollment for Education Solutions
обучающихся	семинарских занятий и консультаций),	(EES) № 56278518 ot23/04/2019)
(лекц. зал).	оснащенная комплектом	Гарант (Договор №13А/46/2018 от
	специализированной мебелии	02/04/2018)
	компьютерами с доступомв ЭИОС.	Консультант плюс (Договор об
	ГУМСОЦ 424	информационной поддержке от 01/09/2013)
		Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13
		г Федеральная служба по
		экологическому, технологическому и
V o x rry - o = o =	Vorver romanis vi	атомному надзору.
Компьютерный	Компьютерный класс дляпроведения	Стандартно оборудованные
класс	занятий, групповых и индивидуальных	лекционные аудитории для
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный,

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоениядисциплины (при необходимости)
	оснащенная персональными компьютерами (в количестве <u>2</u> шт.), доской (экраном)и техническими средствамимультимедиа презентаций.	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. Ожирение. Диабет. Беременность: версии и контраверсии, клинические практики, перспективы / Радзинский и соавт. М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 528 с.
- 4. 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.
- 5. Акушерская агрессия v. 2.0 / Под ред. В.Е. Радзинского. М.: Медиабюро Статус презенс. 2017. 872 с. ISBN 978-5-9908735-1-3.
- 6. Бесплодный брак. Версии и контраверсии. / Под ред. В.Е. Радзинского. М.: ГЭОТАР-

- Медиа, 2018. 404 с. ISBN 978-5-9704-4602-7.
- 7. Бесплодие и эдометриоз. Версии и контраверсии / под ред. В.Е. Радзинского, А.А. Оразова М.: Медиабюро Статус презенс 2019. 208 с.
- 8. Медицина молочной железы и гинекологические болезни / Под ред. В.Е. Радзинского. М.: Медиабюро Статус презенс. 2017. 352 с. ISBN 978-5-9909552-2-6
- 9. 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.
- 10. Медикаментозный аборт в амбулаторной практике / Дикке Г.Б. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-4430-6.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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
- 14. Перинеология. Эстетическая гинекология / В.Е. Радзинский, М.Р. Оразов, Л.Р. Токтар. М.: Медиабюро Статус презенс 2020. 416 с.
- 15. Алгоритм выбора метода контрацепции. Консультирование по контрацепции как основа персонифицированного выбора: информационный бюллетень / В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина. М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2017. 20 с.
- 16. Кольпоскопия. Атлас / Т.Н. Бебнева, С.И. Петренко, под ред. В.Е. Радзинского М.: Медиабюро Статус презенс 2019. 232 с.
- 17. Аденомиоз. Контраверсии современности. Боли, кровотечения, бесплодие / под ред. В.Е. Радзинского. Автор: В.Б. Цхай М.: Медиабюро Статус презенс 2020. 208 с.
- 18. 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.
- 19. Медикаментозный аборт в амбулаторной практике / Дикке Г.Б. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-4430-6.
- 20. 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.

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. Презентации по дисциплине «Репродуктивное здоровье».
- 2. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Репродуктивное здоровье».
- * 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 СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОПЕНИВАНИЯ **УРОВНЯ** ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Репродуктивное здоровье» 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.

 Alller
 Лебедева М.Г.

 Увову
 Новгинов Д.С.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии

Ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии

В Радзинский В.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой общей врачебной практики

Стуров Н.В.