

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«Гинекология»		
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная про-		
	грамма высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация	врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		

Разработчики: кафедра акушерства и гинекологии

- 11-1 -			
МОФ	Ученая степень, уче- ное звание	Место работы (орга- низация)	Должность
М.С. Коваленко	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
В.В. Пчелинцев	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент ка- федры акушер- ства и гинеко- логии
Е.А. Баклыгина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент ка- федры акушер- ства и гинеко- логии

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, уче- ное звание	Место работы (орга- низация)	Должность
А.В. Павлов	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий ка-
		Минздрава России	федрой анатомии
Е.В. Филиппов	Д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий ка-
		Минздрава России	федрой поликли-
			нической тера-
			пии, профилакти-
			ческой медицины
			и общей врачеб-
			ной
			практики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол N 11 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27.06. 2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Гинекология» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"
Порядок орга-	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
низации и осу-	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и
ществления об-	осуществления образовательной деятельности по образовательным
разовательной	программам высшего образования - программам бакалавриата,
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а так же проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: Этиологию, патогенез, клиническую картину, осложнения различных акушерских состояний, закономерности функционирования отдельных органов и систем. Знать анатомо-физиологические основы, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики конкретной группы заболеваний и патологических процессов Уметь: Устанавливать клинический диагноз на основании данных анамнеза, осмотра, данных лабораторных, инструментальных и иных методов исследования, результатов консультаций врачейспециалистов, предусмотренных стандартами медицинской помощи, а также клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. Владеть: способностью формулировать диагноз по МКБ-10 и обосновывать его на основании данных анамнеза, осмотра, данных лабораторных и инструментальных методов обследования, результатов консультаций врачей-специалистов, предусмотренных стандартами медицинской помощи, а также клинических рекомендаций
ОПК-7 Способен назначать лечения и осуществлять контроль эффективности и безопасности	Знать: Основные принципы терапии и профилактики гинекологической патологии (этиотропный, патогенетический, саногенетический, симптоматический). Противопоказания назначения лекарственных препаратов, их совместимость. Уметь: Формировать план лечения при осмотре с учетом предварительного диагноза, клинических проявлений заболевания, тяжести заболевания или состояния пациентки. Владеть: способностью назначать лекарственные препараты для медицинского применения с учетом инструкций по применению лекарственных препаратов, тяжести заболевания, наличия осложнений основного заболевания (состояния) и сопутствующих заболеваний.
ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах	Знать: Принципы оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в акушерской практике согласно существующим протоколам. Уметь: Оказывать экстренную медицинскую помощь при различных неотложных состояниях согласно существующим протоколам. Владеть: Навыками и алгоритмами оказания неотложной помощи в акушерстве при ургентных состояниях.
ПК-2	Знать:

Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза. Основные современные методы диагностики акушерской патологии на различных сроках гестации, в родах и послеродовом периоде.

Уметь:

Интерпретировать результаты обследования, использовать эти знания для дифференциальной диагностики заболеваний, поставить предварительный, клинический, окончательный диагноз. Формировать план обследования пациентки при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза

Владеть:

анализом и интерпретацией основных и дополнительных методов исследований, применяемых в акушерстве.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Гинекология*» относится к Базовой части Блока <u>1</u> ОПОП специалитета. Необходимыми условиями для освоения дисциплины «Гинекология» являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства; основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений; основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых ос-нований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене ве-ществ; роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике; основы структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии; пользоваться биологическим оборудованием; решать генетические задачи; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; ра-

ботать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; описать морфологиче-ские изменения изучаемых микроскопических препаратов и электронно-грамм; охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, определять и оценивать результаты электрокардиографии, термометрии, гематологических показателей.

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, морально-этической аргументации; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод); методами постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека; микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий; владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.);

которые приобретаются в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей): биология, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, введение в специальность, иностранный язык, латинский язык, русский язык и культура речи, медицинская информатика, физика, математика, психология и педагогика, растворы и биополимеры в медицине, химия, история медицины, история Отечества, экономика, клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, иммунология, микробиология, вирусология, биохимия, гигиена, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика, основы патобиохимии, основы антропологии, деловой английский язык, основы переводоведения, развитие коммуникативной компетенции в курсе изучения иностранного языка, безопасность жизнедеятельности, первая помощь, межклеточные взаимодействия в организме, нормальная физиология, биоэтика, философия, правоведение, клиническая практика «Помощник палатной медицинской сестры», общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, топографическая анатомия и оперативная хирургия, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, основы неотложной помощи, основы оказания неотложной помощи, общая хирургия, лучевая диагностика, патофизиология, клиническая патофизиология, основы доказательной медицины, основы физиотерапии, фармакология, клиническая практика «Помощник процедурной медицинской сестры», дерматовенерология, педиатрия, акушерство, оториноларингология, офтальмология, неврология, нейрохирургия, урология, андрология, аллергология и иммунология, профессиональные болезни, факультетская терапия, факультетская хирургия, клиническая практика «Помощник врача (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического профиля)».

2) освоение дисциплины «Гинекология» необходимо как предшествующее для изучения таких дисциплин и практик, как: госпитальная хирургия, гериатрия, геронтология, неотложные состояния в клинике внутренних болезней, онкология, лучевая терапия, сосудистая хирургия, лечебная физкультура, нефрология, гематология, клиническая фармако-

логия, ультразвуковая диагностика, функциональная диагностика, травматология, анестезиология, реанимация, фтизиатрия, основы симуляционной медицины, госпитальная терапия, поликлиническая терапия, судебная медицина.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. <u>5</u> / час <u>180</u>

Вид учебной работы		Всего	Семестр		
		часов	9	10	
Контактная работа	76	38	38		
В том числе:		-	-	-	
Лекции		12	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)		64	32	32	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)		68	34	34	
В том числе:		-	-	-	
Проработка материала лекций, под к занятиям	20	10	10		
Самостоятельное изучение тем		36	18	18	
Реферат	12	6	6		
Вид промежуточной аттестации (э	36	зачет	36		
Общая трудоемкость	час.	180	72	108	
	3.e.	5	2	3	

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр 9	
1	1	Анатомо-физиологические особенности женской половой системы	2
2	2	Аборты и их осложнения	
3	3 Эктопическая беременность		2
		Семестр 10	
6	6	Онкологическая настороженность в работе акушера-гинеколога	2
7	7	Миома матки	
8	8	Современные средства контрацепции	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семи- нара, ПР	Темы семинаров, практических заня- тий	Кол- во ча- сов	Формы теку- щего кон- троля
Семестр 9				

№ раздела	№ семи- нара, ПР	Темы семинаров, практических заня- тий		Формы теку- щего кон- троля
1	1	Анатомо-физиологические особенности женской половой системы. Регуляция менструальной функции	4	C, T
1	2	Организация акушерско-гинекологической помощи. Методы обследования и лечения в гинекологии	4	Т, Пр, С
1	3	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (климактерический, предменструальный, Шихана, посткастрационный)	4	C, P, 3C, T
1	4	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (СПКЯ, АГС, гиперпролактинемия)	4	C, 3C, P, T
2	5	Аномалии положения и развития женских половых органов. Опущение и выпадение внутренних половых органов	4	С, Т, Пр
2	6	Аномальные маточные кровотечения	4	С, 3С, Т, Пр
2	7	Аборты и их осложнения		С, Т, Пр
2	8	Внематочная беременность и апоплексия яичника	4	C, T
		Семестр 10		
3	9	Миома матки	4	C, T
3	10	Эндометриоз	4	C, T
3	11	Гиперплазия эндометрия и рак тела матки	4	С, Пр, Т
4	12	Патология шейки матки	4	С, Пр, Т
4	13	Опухоли яичников	4	C, 3C, T
5	14	Воспалительные заболевания женских половых органов	4	C, T
5	15	Доброкачественные заболевания молоч- ных желез	4	C, T, P
5	16	Современные средства контрацепции Бесплодный брак	4	C, P, T

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, Πp – оценка освоения практических навыков (умений), 3C – решение ситуационных задач, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ се- местра	Наименование раз- дела/темы учебной дис- циплины	Виды СРС	Всего часов	Вид кон- троля
1	2	3	4	5	6

1.	9	Раздел 1 / Возрастные особенности изменений в женском организме	Проработка материала лекций, подготовка к за-	4	Т
2.	9	Раздел 1 / Основные нарушения менструального цикла	нятиям Самостоятель- ное изучение темы	8	T
3.	9	Раздел 1 / Современные аппаратные и инструментальные методы диагностики в гинекологии	Написание ре- ферата	2	P
4.	9	Раздел 1 / Нейроэндо- кринная патология в ги- некологии	Написание ре- ферата	4	Р
5.	9	Раздел 2 / Методы лечения аномальных маточных кровотечений	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение темы	8	T
6.	9	Раздел 2 / Искусственное прерывание беременности, как медико-социальная проблема	Проработка материала лекции, подготовка к занятию	4	T
7.	9	Раздел 2 / Гинекологиче- ские заболевания, требу- ющие неотложной по- мощи	Проработка материала лекций, написание реферата	4	P, T
	l	ИТОГО) часов в семестре	34	
1.	10	Раздел 3 / Миома матки	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	4	T, C
2.	10	Раздел 3 / Эндометриоз	Самостоятельное изучение темы, подготовка к занятиям	4	T, C
3.	10	Раздел 3 / Гиперпластические процессы матки	Проработка материала лекции Самостоятельное изучение темы	4	T, C
4.	10	Раздел 4 / Онкопрофилактика в работе врача гинеколога	Самостоятель- ное изучение тем Реферат	4	T, P
5.	10	Раздел 5 / Использование гормональных контрацептивов в лечебных целях	Проработка ма- териала лекции	2	T, C

			Самостоятель-		
			ное изучение		
			тем		
6.	10	Раздел 5 / Воспалитель-	Проработка ма-	2	T, C
		ные заболевания женских	териала лекции		
		половых органов, требу-	Самостоятель-		
		ющие хирургического ле-	ное изучение	2	
		чения	темы		
7.	10	Раздел 5 / Доброкаче-	Самостоятель-	4	T, C
		ственные заболевания мо-	ное изучение		
		лочных желез	темы		
8.	10	Раздел 5 / Программы	Написание ре-	4	P, T, C
		ВРТ в преодолении бес-	ферата		
		плодия			
		ИТОГС) часов в семестре	34	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, Πp – оценка освоения практических навыков (умений), 3C – решение ситуационных задач, UE – написание и защита истории болезни, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения.

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисци- плины (результаты по разделам)	Код контролируе- мой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Анатомо-физиологические особенности женской половой системы. Регуляция менструальной функции. Организация акушерско-гинекологической помощи. Методы обследования и лечения в гинекологии. Нейроэндокринная патология в гинекологии	ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2,	T, 3C, C, P
2.	Аномалии положения и развития женских половых органов. Наружные и внутренние кровотечения в гинекологии	ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2,	T, 3C, C, P
3.	Доброкачественные и злокаче- ственные опухоли тела матки	ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2,	T, 3C, C, P
4.	Опухолевая патология шейки матки и яичников	ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2,	T, 3C, C, P
5.	Воспалительные гинекологические заболевания, доброкачественная патология молочных желез, контроль за фертильностью и мето-ды ее восстановления	ОПК-4, ОПК-7, ПК- 1, ПК-2,	T, 3C, C, P

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показа-	формирования, описание шкал оценивания: - Критерии оценивания				
тели оце-			Средний уровен		
нивания	(yoodiemoopumeitono) pouto)				(отлично)
_	ощи, а так же проводи Этиологию, патоге- нез, клиническую	осложнения различных акушерских состояний, закономерности функционирования отдельных ор-		ью установления диа- огию, патогенез, кли- ую картину, осложне- вличных акушерских ний, закономерности ионирования отдель- оганов и систем.	
Знать:	картину, осложнения различных акушерских состояний, основные методики клинико-иммунологического обследования	ганов анато чесн нов клин гичес ния и онал орган для	в и систем. Знать омо-физиологи- кие основы, ос- вные методики шко-иммуноло- ского обследова- оценки функци- ьного состояния низма пациентов своевременной циагностики	Знать анатомо-физиологи ческие основы, основные методики клинико-иммун логического обследования и оценки функциональног состояния организма пациентов для своевременной диагностики конкретной группы заболеваний и патлогических процессов	
Уметь:	Пользоваться основными принципами постановки клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, данных лабораторных, инструментальных и иных методов исследования, результатов консультаций врачей-специалистов.	щим поста ского но анам дани ных, ных иссле тато	пьзоваться об- ии принципами ановки клиниче- о диагноза на ос- вании данных инеза, осмотра, ных лаборатор- инструменталь- и иных методов дования, резуль- в консультаций й-специалистов.	ский д данных данных струме тодов и зульта врачей предус тами м а такж мендан чения)	авливать клиниче- иагноз на основании х анамнеза, осмотра, х лабораторных, ин- ентальных и иных ме- исследования, ре- гов консультаций с-специалистов, емотренных стандар- медицинской помощи, е клинических реко- ций (протоколов ле- по вопросам оказа- едицинской помощи.
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Пониманием важности полноценного формулировать диагноз по МКБ-10 и обосновывать его на основании данных анамнеза, осмотра,	форму гноза обоснов анами данны	ть методами улировки диа- по МКБ-10 и новывать его на на нании данных неза, осмотра, ых лабораторных грументальных	способ вать ди обосно вании осмотр ных и и методо	пом объёме владеть бностью формулиромагноз по МКБ-10 и овывать его на осноданных анамнеза, оа, данных лабораторинструментальных ов обследования, ретов консультаций

	данных лабораторных и инструментальных методов обследования, результатов консультаций.	ния, р сульт специ смотр	ов обследова- результатов кон- аций врачей- алистов, преду- ренных стандар- медицинской ци.	предустами м	е-специалистов, смотренных стандар- педицинской помощи, е клинических реко- ций
Снолобочи	MODIFICATION TO MODIFIE IN CO.		ОПК-7	OLETH LD I I O	оту и боронооности
Знать:	назначать лечения и осу Основные принципы терапии и профилактики гинекологической патологии	Общі рапі тики ско Прот назн	ие принципы те- ии и профилак- и гинекологиче- ой патологии. гивопоказания к начению лекар- ных препаратов.	Основ пии и кологи (этиот ческий симпто Проти ния ле	ные принципы тера- профилактики гине- ической патологии ропный, патогенети- і, саногенетический, оматический). вопоказания назначе- карственных препа- их совместимость.
Уметь:	Пользоваться основными принципами формировки плана лечения при осмотре с учетом предварительного диагноза.	Пользоваться общими принципами формировки плана лечения при осмотре с учетом предварительного диагноза и сопуттствующей патологии.		Формировать полностью план лечения при осмотре с учетом предварительного диагноза, клинических проявлений заболевания, тяжести заболевания или состояния пациентки.	
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Основными принципами выбора терапии при различных гинекологических заболеваниях.	лекар рато ског учет по п	оритмом выбора ственных препав для медицино применения с ом инструкций рименению левенных препаратов.	Способностью применить полученные знания при назначении лекарственных препаратов для медицинского применения с учетом инструкций по применению лекарственных препаратов, возраста пациентки, тяжести заболевания, наличия осложнений основного заболевания (состояния) и сопутствующих заболеваний.	
ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах					
Знать:	Основные принцыпь зания неотложной мощи в акушерст	ы ока- по-	Алгоритмы ока неотложной пом при ургентных с ниях в акушеро практике соглас ществующим пр лам.	В полном объеме принципы и алгоритмы оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в акушер-	

Уметь:	Оказывать экстренную медицинскую помощь при различных ситуациях.		Пользоваться общими принципами оказания экстренной помощи в акушерстве при различных неотложных состояниях.		В полном объеме оказывать экстренную медицинскую помощь при различных неотложных состояниях согласно существующим протоколам.	
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Навыками оказания неотложной помощи в акушерстве при ургентных состояниях		Алгоритмами оказания неотложной помощи в акушерстве при ургентных состояниях.		В полном объеме навыками и алгоритмами оказания неотложной помощи в акушерстве при ургентных состояниях.	
	<u> </u>		ПК-2		TOTTTIBLE COCTONITION.	
Спосо	обен проводить обследов			установл	ения диагноза.	
Знать:	Основные современные методы диагностики акушерской патологии.	тельн мето акул гил срок	овные и дополниные современные оды диагностики шерской патолочи на различных ах гестации, в рои послеродовом периоде	соврем стики а на раз ции, в период	Основные и дополнительные современные методы диагностики акушерской патологии на различных сроках гестации, в родах и послеродовом периоде. Учитывать наличие сопутствующей патологии.	
Уметь:	Расшифровывать результаты обследования, использовать эти знания диагностики заболеваний. Уметь ставить предварительный, клинический, окончательный диагноз.	ватт след зова диф диап ва про	ть интерпретиро- ь результаты об- дования, исполь- ть эти знания для ференциальной гностики заболе- ний, поставить едварительный, пический, оконча- льный диагноз.	В полном объеме уметь интерпретировать результаты обследования, использовать эти знания для дифференциальной диагностики заболеваний, поставить предварительный, клинический, окончательный диагноз. Формировать план обследования пациентки при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза		
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	анализом и интерпретацией основных методов исследований, применяемых в акушерстве.	пам тері ных ных дова	ощими принцы- ни анализа и ин- претации основ- к и дополнитель- к методов иссле- аний, применяе- х в акушерстве.	и инте и допо иссле	ном объеме анализом рпретацией основных олнительных методов едований, применяе-ых в акушерстве.	

^{7.} Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) +7.1. Основная учебная литература:

- 1. Гинекология : учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 432 с. ISBN 978-5-9704-7188-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471883.html
- 2. Гинекология [Текст]: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования/ под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса.- М.: Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2014.- 998с.
- 3. Гинекология [Текст] : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. 432 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Бесплодный брак: версии и контраверсии / под ред. В.Е. Радзинского. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 403 с.
- 2. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции [Текст]: [рук.] / И. Б. Манухин [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 296 с.
- 3. Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции / под ред. В.Н. Прилепской. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. 157 с.
- 4. Климактерический синдром: практ. рук. для врачей / Ю. Л. Тимошкова, А. А. Шмидт, Д. И. Гайворонский [и др.]. СПб.: СпецЛит, 2018. 39 с.
- 5. Мастопатии [Текст] / под ред. А.Д. Каприна, Н.И. Рожковой. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 316 с.
- 6. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии : рук. / В. Н. Серов, И. И. Баранов, О. Г. Пекарев [и др.]. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. 238 с.
- 7. Основы онкогинекологии : практ. рук. для врачей / Н. Э. Бондарев, А. А. Шмидт, Д. И. Гайворонский, Е. А. Силаева. СПб. : СпецЛит, 2019. 63 с.
- 8. Профилактика и раннее выявление рака шейки матки в амбулаторных условиях [Текст] : учеб. пособие / Т. В. Тазина [и др.] ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2018. 91 с.
- 9. Современная контрацепция. Новые возможности, критерии безопасности, основы консультирования [Текст] : рук. / Н. М. Подзолкова [и др.]. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. $118\ c$.
- 10. Шейка матки, влагалище, вульва. Физиология, патология, кольпоскопия, эстетическая коррекция: рук. для практ. врачей / под ред. С.И. Роговской, Е.В. Липовой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во журн. StatusPraesens, 2016. 830 с.

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

СПС «Кодекс» - http://www.kodeks.ru/

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru
 - 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 4. Федеральный интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы" www.portalnano.ru
 - 5. БД Social Sciences Ebook Subscription http://site.ebrary.com/lib/rzgmu.
 - 6. Библиографическая и реферативная база данных Scopus www.scopus.com.

- 7. База данных с рубрикатором Polpred.com http://polpred.com.
- 8. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» http://www. lawedu.ru
- 9. Рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend 10. Сайты: the Cochrane collaboration
- 11. Электронная информационно-образовательная система «консультант врача», раздел

Акушерство и гинекология (geotar.ru)

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):			
Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ре- сурсу		
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ре-			
сурс "Консультант студента" является электронной библиотечной систе-	Доступ неогра-		
мой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной лите-	ничен		
ратуре и дополнительным материалам,	(после авториза-		
https://www.studentlibrary.ru/	ции)		
http://www.medcollegelib.ru/			
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ неогра-		
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по эконо-	ничен		
мическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и есте-	(после авториза-		
ственно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	ции)		
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит биб-			
лиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ неогра-		
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые	ничен		
для информационного обеспечения образовательного и научно-исследова-	(после авториза-		
тельского процесса университета,	ции)		
https://lib.rzgmu.ru/			
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профес-			
сиональную информацию для широкого спектра врачебных специально-	Доступ с ПК		
стей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и элек-	Центра развития		
тронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образова-	образования		
ния, <u>https://www.rosmedlib.ru/</u>			
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК		
http://www.consultant.ru/	Центра развития		
	образования		
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый до-		
http://www.pravo.gov.ru/	ступ		
Федеральная электронная медицинская библиотека –			
часть единой государственной информационной системы в сфере здраво-			
охранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации	Открытый до-		
(протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную кли-	ступ		
ническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских			
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог			

научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие перио-	
дические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ори-	
ентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направ-	
лениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, ка-	Открытый до-
лендарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	-
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологиче-	ступ
ские тесты, <u>http://www.medlinks.ru/</u>	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый до-
http://www.medline.ru/	ступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый до-
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	ступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригиналь-	
ных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый до-
исследований и математического моделирования в физике, технике, био-	-
логии, экологии, экономике, психологии и других областях знания,	ступ
http://crm.ics.org.ru/	

10.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: «Гинекология» Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений и
п\п	щений и помещений для самосто-	помещений для самостоятельной работы
,	ятельной работы	1
1.	Учебная комната №1 (ГБУ РО	Ноутбук, проектор, муляж для влагалищных
	«Областная клиническая	исследований.
	больница») – 18 м ²	
2.	Аудитория (ГБУ РО «Городская	Набор гинекологических хирургических ин-
	клиническая больница № 8» -	струментов.
	3 корпус) – 38 м ²	
3.	Учебная комната №1 (ГБУ РО	Муляж для влагалищных исследований,
	«Городская клиническая	набор гинекологических хирургических ин-
	больница № 8» - 1 корпус) - 25 м ²	струментов.
4.	Учебная комната №2 (ГБУ РО	Ноутбук, муляж для влагалищных исследова-
	«Городская клиническая	ний, набор гинекологических хирургических
	больница № 8» - 3 корпус) - 17 м ²	инструментов.
5.	Учебная комната №1 (ГБУ РО	Ноутбук, проектор, муляж для влагалищных
	«Рязанский областной клиниче-	исследований, набор гинекологических хи-
	ский перинатальный центр») - 18	рургических инструментов.
	M^2	
6.	Аудитория (ГБУ РО «Рязанский	Компьютер, монитор.
	областной клинический перина-	
	тальный центр») – 60 м^2	
7.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключе-
	курсом клинической лаборатор-	ния к сети "Интернет" и обеспечением до-
	ной диагностики ФДПО. Каб. №	

8.	415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	ступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России 20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
9.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
10.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
11.	Симуляционный центр. Каб. № 430, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7)	Муляж для влагалищных исследований, набор гинекологических хирургических инструментов, муляж для обследования молочной железы.