ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

Руководительной программы Квасов А.Р./
(подпись) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Акушерство, гинекология</u> *(наименование)*

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. Цели и задачи освоения дисциплины

<u>Цели</u> освоения учебной дисциплины "акушерство и гинекология" состоят в овладении знаниями в области акушерства и гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «медикопрофилактическое дело», а именно: клинико-физиологические особенности репродуктивной системы женщины; процессы, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью; процесс нормальных родов, физиология послеродового периода; основные и дополнительные методов обследования беременных, рожениц и родильниц; лечение и профилактика болезней женской репродуктивной системы, организационные и структурные особенности родильных стационаров и гинекологических отделений.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний в области физиологии и патологии менструального цикла;
- обучение студентов важнейшим методам обследования беременных и гинекологических больных, позволяющим выявлять возможные осложнения беременности и родов;
- обучение студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы при различной акушерской патологии; определить тактику ведения родов;
- обучение студентов выбору оптимальных методов диагностики при гинекологических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение студентов оказанию экстренной врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов:
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

II. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОП ВО по данной специальности:

Общепрофессиональных: ОПК-5, ОПК-6.

III. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина «акушерство и гинекология» относится к обязательной части образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования по специальности «медико-профилактическое дело».

IV. Содержание и структура дисциплины

Трудоемкость дисциплины в зет -5; часов - 180

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8-9 семестрах

N₂	Наименование	Количество часов			
раздела	раздела	Всего	Контактная работа		СРО
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Л	ПР	
		Семест	p 8		
1.	Акушерство, гинеколо- гия (акушерство)	72	12	32	28
	Форма промежуточной аттестации (зачет)				
		Семест	p 9		
2.	Акушерство, гинеколо- гия (гинекология)	72	12	32	28
	Форма промежуточной аттестации (экзамен)	36			
	Итого	180	16	72	56
	по дисциплине:				

4.2. Контактная работа

Лекции

№ п/п	Темы лекций		Количество часов	
1	Акушерство семестр 8	12		
1.	Клинико-морфологические особенности половой системы женщины в различные периоды жизни. Нормальный менструальный цикл. Изменения в организме при беременности.	2		
2.	Оплодотворение. Этапы внутриутробного развития, влияние вредных факторов на плод.	2		
3.	Перинатология как наука. Физиология и патология фетоплацентарной системы. Влияние вредных факторов на плод.	2		
4.	Беременность и роды при изосерологической несовместимо-	2		

	сти крови матери и плода.		
5.	Экстрагенитальные заболевания и беременность 2		
6.	Тазовое предлежание в современном аку-шерстве	2	
2	Гинекология семестр 9		12
1.	Деонтология. Методы исследования в гинекологии. Анома-		2
	лии положения половых органов.		
2.	Воспалительные заболевания женских половых органов.		2
3.	Миома матки.		2
4.	Эндометриоз гениталий.		2
5.	Планирование семьи. Методы прерывания беременности, их		2
٥.	осложнения и вопросы демографии.		2
6.	Нарушение менструального цикла. АМК.		2
	Итого 12/		/ 12

Клинико-практические работы

No	Темы практических работ		Формы
п/п			контроля
1	Акушерство семестр 8	32	
1.	Гестоз (ранний и поздний). Ранняя диагностика. Роль	6	Устный и пись-
	ЖК в его профилактике.		менный опрос,
2.	Кровотечения во время беременности. Предлежание	8	тест-контроль,
	плаценты и преждевременная отслойка нормально рас-		ситуационные
	положенной плаценты. Кровотечения в родах. Крово-		задачи, работа у
	течения в послеродовом периоде.		постели больной,
3.	Родоразрешающие операции (кесарево сечение, аку-	6	в операционной,
	шерские щипцы, вакуумэкстракция плода).		манипуляцион-
4.	Родовой травматизм матери и плода.		ной, в род. зале,
5.	Послеродовые заболевания и их профилактика.	6	кабинете УЗИ.
2	Гинекология семестр 9	32	
1.	Организация работы гинекологического стационара.	4	Устный и пись-
1.	Методы исследования в гинекологии.		менный опрос,
	Острый живот в гинекологии. Диагностика, лечение,	6	тест-контроль,
2.	профилактика. Аборты (искусственные, самопроиз-		ситуационные
	вольные.		задачи, работа у
3.	Заболевания, передающиеся половым путем.		постели больной,
4.	Миома матки. Эндометриоз.		в операционной,
	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Климак-		манипуляцион-
5.	терический, посткастрационный, предменструальный		ной, кабинете
	и др. синдромы.		УЗИ.
	Фоновые, предраковые заболевания и рак шейки мат-	6	
6.	ки. Гиперпластические процессы эндометрия и рак эн-		
0.	дометрия, классификация. Доброкачественные и зло-		
	качественные новообразования яичников.		
	Итого	32 / 32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раз- дела	Вид самостоятельной работы	Всего часов	Формы контроля
1.	Акушерство семестр 8	28	
	1. Самоподготовка к занятиям по обязательным темам практических работ (см. выше), подготовка к текущему контролю, решение задач, тестов, письменные ответы на вопросы.	20	Устный и письменный опрос, тест-контроль, ситуационные задачи. Работа у постели больной, в операционной, манипуляционной, в род. зале, кабинете УЗИ (при очном формате обучения).
	2. Подготовка дополнительных тем по разделам дисциплины (по выбору) в виде рефератов и докладов <i>Предлагаемые темы:</i>	8	Доклад, реферативное сообщение, обсуждение, кол-
1.	Введение в специальность. Краткая история кафедры.		локвиум, презен-
2.	Клинико-функциональные особенности половой системы женщины в различные периоды жизни.		тация.
3.	Оплодотворение и развитие плодного яйца.		
4.	ДВС-синдром.		
5.	Российское законодательство по охране труда беременной.		
6.	Влияние на эмбрион и плод повреждающих факторов внешней среды.		
7.	Многоплодная беременность.		
8.	Лактация. Уход за родильницей.		
9.	Внутриутробная инфекция		
10.	Антифосфолипидный синдром.		
11.	Особенности течения беременности при инфекционных заболеваниях.		
12.	Роль женской консультации в ранней диагностике узкого таза.		
13.	Профилактика кровотечения во время беременности.		
14.	Обезболивание родов.		
15.	Качественные показатели родовспомогательных учреждений.		
16.	Мероприятия при вспышке токсико-септических заболеваний в роддоме.		
17.	Организация работы в палатах и отделении новорожденных.		
18.	Пренатальные методы исследования		
19.	Трещины сосков. Воспаление молочных желез (мастит).		
20.	Роль женской консультации в профилактике заболеваний молочных желез.		
21.	Особенности течения родов при крупном плоде.		
22.	Растяжение и разрывы лонного сочленения.		
23.	Профилактика невынашивания.		
24.	Экстрагенитальные заболевания и беременность.		

2	Гинекология семестр 9	28	
	1. Самоподготовка к занятиям по обязательным темам практических работ (см. выше), подготовка к текущему контролю, решение задач, тестов, письменные ответы на вопросы.	20	Опрос, тестконтроль, ситуационные задачи. Работа у постели больной, в операционной, манипуляционной, кабинете УЗИ (при очном формате обучения).
	2. Подготовка дополнительных тем по разделам дисциплины (по выбору)	8	Доклад, рефера-
	(по выобру) Предлагаемые темы:		тивное сообще-
1.	Деонтология. Методы исследования в гинекологии.		ние, обсужде-
2.	Воспалительные заболевания женских половых органов.		ние, коллокви-
3.	Миома матки. Эндометриоз гениталий.		ум, презентация.
4.	Нарушение менструального цикла.		
5.	Бесплодный брак.		
6.	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.		
7.	Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников.		
8.	Гиперпластические процессы и рак эндометрия		
9.	Предраковые состояния и рак шейки матки.		
10.	Планирование семьи и контрацепция. Профилактика СПИ-		
	Да, правила безопасного секса.		
11.	Неотложные состояния в гинекологии. Организация экстрен-		
	ной помощи		
12.	Внематочная беременность.		
13.	Организация работы гинекологического стационара.		
14.	Острый живот в гинекологии.		
15.	Аборты (искусственные, самопроизвольные)		
16.	Неправильные положения половых органов. Нарушения развития половых органов.		
17.	Профилактика воспалительных заболеваний женских половых органов.		
18.	ВИЧ-инфекция.		
19.	Эндоскопические методы в гинекологии.		
20.	Тромботические осложнения в гинекологии.		
21.	Методы контрацепции.		
22.	Ановуляторные маточные кровотечения.		
23.	Трофобластическая болезнь		
24.	Дисфункциональные маточные кровотечения		
	Итого по дисциплине часов:	28 / 28	

- **V.** Оценочные материалы для текущего конгроля, промежуточной аттестации (являются приложением к рабочей программе).
- VI. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6.1 Список основной литературы по разделу «Акушерство и гинекология».

- 1. Айламазян Э.К. Акушерство: учебник для медицинских вузов / Э.К. Айламазян.-изд.7-е, испр. и доп. С-Пб: СпецЛит, 2013. 543 с.
- 2. Айламазян Э.К. Гинекология: учебник для медицинских вузов / Э.К. Айламазян. С-Пб: СпецЛит, 2013. 415с.

6.2 Список дополнительной литературы.

- 1. Клинические рекомендации акушерство и гинекология (протоколы лечения)/ под ред. А.В.Адамян. В.Н.Серова, Г.Т. Сухих, О.С. Филиппова. –М.: Медиа сфера, 2016. 472c., 2017 637c.
- 2. Акушерство: национальное рук-во/ под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского; Ассоциация медицинских обществ по качеству. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 1078 с.
- **3**. Приказ МЗ РФ от 01.11.2012г №572н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

6.3. Электронные средства обучения:

1. Шифман Е.М. Интенсивная терапия и анестезия при кровопотере в акушерстве [Электронный ресурс] : клинические рекомендации / Е.М.Шифман, А.В. Куликов, С.Р. Беломестнов. — М: Медицина, 2014. -1 электрон. опт.диск. Прил. к журн.: Анестезиология и реаниматология 2/2014.

6.4. Перечень интернет-ресурсов

Обновлено и актуализировано в марте 2025 г.

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ + возможности для инклюзивного образования	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru_+ возможности для инклюзивного образования	открытый

Российская академия наук Электронные версии журналов РАН. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ	Доступ не ограничен. Бессрочная
(Нацпроект).	подписка
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Доступ не ограничен.
по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо че-	Бессрочная
рез КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электрон-	
ных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. – URL :	Доступ не ограничен.
https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	Бессрочная
после регистрации (Наипроект).	подписка
Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электрон-	
ных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. –	Доступ не ограничен.
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ πο IP-адресам РостГМУ и	Бессрочная
удалённо после регистрации (Нацироект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	77
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Доступ
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) +	открытый
возможности для инклюзивного образования	
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система)	Доступ
Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Доступ
URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая систе-	открытый
ма Яндекс). Бесплатная регистрация	открытыи
	Поступ
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Доступ
врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база зна-	Доступ
ний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для	Доступ
специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	77
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	Доступ
информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация бесплатная	открытый
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт	Доступ
URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс). Реги-	открытый
страция бесплатная.	
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный ме-	Доступ
дицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	открытый
, and the same of	p 2-12111

Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Доступ
www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/ Регистра-	Доступ
ция бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Доступ
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	открытый
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент открытого
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступа
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского со-	Контент открытого до-
трудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	ступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-	Доступ
ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система Ян-	открытый
декс). Регистрация бесплатная	открытын
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским ис-	Доступ
следованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая си-	открытый
стема Яндекс)	открытый
SciELO: научная электронная библиотека онлайн [БД журналов	Контент открытого до-
открытого доступа по всем направлениям] URL:	ступа
	Cryna
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	П
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Доступ
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://orch.noicon.ru/vmliii/ /понокород онодомо Чилоко)	TOOTVITO
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал	Контент открытого до-
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	Контент открытого до- ступа
Consilium Medicum : рецензируемый научный медицинский журнал- URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого до- ступа Контент открытого
Consilium Medicum : рецензируемый научный медицинский журнал- URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем	Контент открытого до- ступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно	Контент открытого доступа Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. —	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого до-
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL:	Контент открытого до- ступа Контент открытого доступа Контент открытого до- ступа Контент открытого до-
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные	Контент открытого доступа Контент открытого доступа Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа.	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Из-	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний.	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL:	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Pецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: caйт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (по-	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Pецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (по-исковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. —	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (по-исковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL:	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://wkw.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (по-исковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL: https://www.karger.com/O	Контент открытого доступа Контент открытого
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL: https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://wkw.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.rout-ledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (по-исковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL: https://www.karger.com/O	Контент открытого доступа Контент открытого
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications URL: https://wk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL: https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. — URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс) DOAJ. Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы	Контент открытого доступа Контент открытого
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index MDPI - Publisher of Open Access Journals: сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Peцензируемые научные медицинские журналы открытого доступа. Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний. EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс) Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс) DOAJ. Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	Контент открытого доступа Контент открытого

Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-pub-	Контент открытого
lications.net/ru/	доступа
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Образование на русском: образовательный портал / Гос. ин-т рус.	Доступ
яз. им. А.С. Пушкина URL: http://pushkininstitute.ru/ . Регистрация	открытый
бесплатная	

6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. Токсикоз и преэклампсия состояния, осложняющие физиологическое течение беременности: учебное пособие/А.А.Борщева, В.В.Симрок, В.В.Маркина Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2025.-120с.
- **2.** Доброкачественная и злокачественная патология вульвы:учебное пособие/H.В.Ермолова, В.В.Маркина, О.А.Боровлева и [др]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2024.-104с.
- 3. Кровотечения при беременности, в родах и послеродовом периоде: учебное пособие /В.В.Симрок, А.А.Борщева, В.В.Маркина; под ред.А.Н.Рымашевского. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2023.-112c
- **4.** Бесплодие эндокринного генеза: учеб.-метод.пособие /М.П.Курочка, В.В.Маркина, М.Л.Бабаева [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2020.-40с.
- **5.** Генитальный эндометриоз: учебное пособие /Волков А.Е., В.В.Маркина, В.В.Волошин [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2020.-112c.
- 6. Ультразвуковая семиотика гинекологической нормы и патологиии: учебное пособие /Волков А.Е., В.В.Маркина, М.Л.Бабаева [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2020.-128с.
- 7. Неспецифические воспалительные заболевания женских половых органов: учеб.-метод.пособие /А.П. Павлова, В.В.Маркина, А.В.Аликберова [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017.-40с.
- **8.** Специфические воспалительные заболевания женских половых органов и ИППП: учеб.-метод.пособие /А.А.Борщева, В.В.Маркина, М.Л.Бабаева [и др.]. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016.-64с.
- **9.** Женская консультация как амбулаторное звено акушерско-гинекологической службы: учеб.-метод. пособие / Г.М.Перцева, В.В.Маркина, М.Л.Бабаева [и др.].под ред.А.Н.Рымашевского. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2015.-64c
- **10.** Патологическое акушерство. Контрольно-измерительные материалы (тестовые задания):учеб.пособие. А.Н.Рымашевский, Л.В.Каушанская, А.П. Павлова [и др.].- Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2014.-76с.
- **11.** Гинекология. Контрольно-измерительные материалы (тестовые задания): учеб.пособие. /А.Н.Рымашевский, Л.В.Каушанская, А.П.Павлова [и др.].- Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2014.-36с.

VII. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Учебно-лабораторное оснащение.

№ п/п	Дисциплины (модули)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Оснащенность учебного кабинета (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)
1	2	3	4
1.	Акушерство и гинекология	МБУЗ «Городская больница №20», г. Ростова-на-Дону (пр. Коммунистический, 39) Роддом, 4 этаж: 3 учебные комнаты, по 3 учебных стола и по 15стульев в каждой.	Доски, указки, наглядные пособия, таблицы, акушерские фантомы, костные тазы, куклы, учебные фильмы, компакт-диски, акушерские щипцы, набор инструментов для тренировки выполнения акушерских операций, набор муляжей, тазомеры, стетоскопы, сантиметровые ленты.
		От деление гинекологии, 5 этаж: 1 учебная комната, 3 учебных стола, 15 стульев.	Доска, указка, таблицы, компакт-диски, учебные фильмы, набор инструментов для тренировки выполнения гинекологических операций, набор муляжей.
2.	Акушерство и гинекология	МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А.Семашко», г.Ростова-на-Дону (Ворошиловский /Варфоломеева/Текучева, 105/243/264). Родом, цокольный этаж: 3 учебные комнаты, по 5 учебных столов и по 15 стульев в каждой.	Доски, указки, наглядные пособия, таблицы, акушерские фантомы, костные тазы, куклы, учебные фильмы, компакт-диски, акушерские щипцы, набор инструментов для тренировки выполнения акушерских операций, набор муляжей, тазомеры, стетоскопы, сантиметровые ленты.
3.	Акушерство и гинекология	ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России	
		«Центр симуляционного обучения» РостГМУ (пер.Нахичеванский, 29) строение 5 1-й этаж	Фантомный класс, оснащенный фантомами для демонстрации биомеханизма родов, рождения ребенка, обследования шейки матки, набором акушерского инструментария. Женский таз (3 части), женский таз и тазовое дно (5 частей), Скелет женского таза с половыми органами (3 части), женский таз со связками, мышцами органов со срединно-сагитальным сечением, проходящим через тазовое дно (4 части), мужской таз (2 части), развитие эмбриона (12 стадий), модель беременности (2 части), плацента, стадии оплодотворения и развития эмбриона, роды (5 стадий), модель различных стадий родов, имитатор родов с пятью моделями шейки матки (7 частей), скелет таза для демонстрации родов, имитатор рождения ребенка, имитатор наложения швов после рассечения промежности (3 части), тренажер обследования груди (3 шт.), гинекологический имитатор, акушерские щипцы.

УЛК (пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214), здание 38,	
строение 11 2 и 4-й этажи Интерактивная аудитория, Комнаты для самоподготовки. Компьютерная техника с возможностью в ключения к сети «Интернет» и обеспечен доступа в ЭИОС РостГМУ.	
Лечебно-диагностический кор- пус (пер. Нахичеванский, 38/57-59/212- 214), строение 2 Помещения для самостоятельной работы обучающихся — библио- тека, аудитория кафедры физики, отдел автоматизации и мониторин- га качества обучения.	
4. Акушерство и гинекология ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздра- ва России» НИИАП (ул. Мечни-	
кова, 43/38/2), здание 43	
строение 3 — кафедра Наглядные пособия, таблицы, костные та куклы, набор инструментов для трениров выполнения гинекологических манипулят муляжи, набор гистологических препарат учебных столов, по 15 стульев в каждой;	ки ций,
строение 2 Наглядные пособия, набор инструментов от	X
строение 1 Аудиторные столы (2), стулья, трибуна, д лекционная аудитория мультимедийная техника. (на 128 мест); Компьютер, мультимедийный проектор, с методический кабинет хед с набором пленок, компакт-диски, ученые фильмы, комплект оборудования для подключения к интернету, комплекты наг ных пособий.	овер- еб-
строение 15 патоморфологический корпус, 1 этаж: 1 учебная комната: 6 учебных столов, 20 стульев. Доска, указка, таблицы, компакт-диски, у ные фильмы, набор инструментов для тре ровки выполнения гинекологических оперций, набор муляжей.	ни-
строение 9 Симуляционный центр: фантомный класс, оснащенный фантомам для демонстрации биомеханизма родов, размения ребенка, обследования шейки мат набором акушерского инструментария. уч.комната № 7 Женский таз (3 части), женский таз и тазо дно (5 частей), Скелет женского таза с пол выми органами (3 части), женский таз со ками, мышцами органов со срединно-саги тальным сечением, проходящим через таз дно (4 части), мужской таз (2 части), разв	оо- ски, овое по- связ- и- совое
эмбриона (12 стадий), модель беременнос (2части), модель таза во время беременно	

			(2 части), плацента, стадии оплодотворения и
			развития эмбриона, роды (5 стадий), модель
			различных стадий родов, имитатор родов с
			пятью моделями шейки матки (7 частей), ске-
			лет таза для демонстрации родов, имитатор
			рождения ребенка, имитатор наложения швов
			после рассечения промежности (3 части), тре-
			нажер обследования груди (3 шт.), гинеколо-
			гический имитатор, акушерские щипцы.
5.	Акушерство и	Анатомический музей при кафед-	Коллекция анатомических влажных препара-
	гинекология	pe:	тов по акушерству и гинекологии (148 шт.).
		4 шкафа-стенда.	