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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АМБУЛАТОРНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ

Научная специальность 3.1.4 Акушерство и гинекология

Рабочая программа разработана:

Лебеденко Е.Ю., заведующая кафедры акушерства и гинекологии №3, д.м.н., доцентом.

Ростов-на-Дону 2023

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора знаний, необходимых для проведения научно-исследовательской, научно-педагогической и научнометодической деятельности;
- углубление и расширение теоретических знаний по научной специальности аспиранта;
- овладение методами и средствами научного исследования в избранной области;
- работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий;
 - систематизация знаний, умений и навыков.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная дисциплина является базовой.

Требования к входным знаниям и умениям аспиранта, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик), в том числе дисциплин, освоенных на предыдущем уровне высшего образования.

Дисциплина реализуется в 5 семестре.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. 72 часа.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

NC.		Количество часов					Форму томуного
№ разд ела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СР	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	C	П		успеваемости
1	Физиология репродуктивной системы	36	10	-	20	12	Собеседование
2	Методы диагностики и лечения бесплодия на амбулаторном этапе	36	6	1	12	12	Собеседование
	Форма промежуточной аттестации		зачет				
	Итого:	72	16		32	24	

СРС - самостоятельная работа обучающихся Л - лекции

С – семинары
ПЗ – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 4	-1
	1	Изменения в организме женщины во время беременности	2
1	2	Функциональные особенности репродуктивной системы в возрастном аспекте	2
I	3	Основные методы диагностики гинекологических заоблеваний	2
	4	Основные направления медицинской помощи при бесплодии	2
	5	Инфекционные заболевания, передающиеся половым путем	2
2	6	Факторы риска развития интраэпителиальных поражений шейки матки	3
	7	Доброкачественные новообразования женской репродуктивной системы	3

Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов
		Семестр 4	
	1	Анатомия органов женской репродуктивной системы	4
1	2	Уровни регуляции менструального цикла	4
ı	3	Лабораторные методы диагностики в консервативной гинекологии	6
	4	Воспалительные заболевания органов малого таза	6
	5	Роль ВПЧ в генезе цервикального рака	4
2	6	Современные методы лечения миомы матки	4
	7	Маммологический скрининг	4

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов				
	Семестр 4					
	Эндометрий и половые гормоны	2				
1	Эндометриоз. Лечебная тактика	2				
1	Лечебно-профилактические мероприятия у женщин с эктрагенитальными заболеваниями в рамках предгравидарной	2				
	П3* ПТК** ППК***	6				
2	П3* ПТК** ППК***	12				

 $\Pi 3^*$ – подготовка к занятиям,

ПТК** – подготовка к текущему контролю,

ППК*** – подготовка к промежуточному контролю

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель контроля - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляемая на протяжении семестра. Текущая самостоятельная работа аспиранта направлена на углубление и закрепление

знаний, и развитие практических умений.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета в 4 семестре и на 5 семестре в форме кандидатского экзамена.

Критерии оценивания для зачета. Оценка «зачтено». Систематическое посещение занятий в течение учебного года - аспирант посетил более 75% аудиторных занятий. В процессе обучения показал заинтересованность в предмете. Оценка «не зачтено». Пропущено значительное количество занятий без уважительной причины - аспирант посетил менее 75% аудиторных занятий.

Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

- 1. Структура и циклические изменения эндометрия
- 2. Гормональные рецепторы
- 3. Характерные признаки гиперплазии эндометрия
- 4. Признаки атрофии эндометрия
- 5. Диагностика эндометриоза
- 6. Лечение эндометриоза
- 7. Хирургическое лечение эндометриоза
- 8. Медикаментозное лечение эндометриоза
- 9. Латентный дефицит железа и железодефицитная анемия
- 10.Воспалительные заболевания почек и мочевых путей, бессимптомная бактериурия

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Айламазян Э.К. Акушерство: учебник для медицинских вузов/ Э.К. Айламазян 8-е	33 экз.
	изд., испр. и доп СПб: СпецЛит, 2014 543 с.	
2	Айламазян Э.К. Гинекология: учебник для мед. вузов/ Э.К. Айламазян СПб:	33 экз.
	СпецЛит, 2013 415с.	
	6.2. Дополнительная литература.	
1	Айламазян Э.К. Неотложная помощь в акушерстве [Электронный ресурс]: рук-во для	
	врачей / Э.К. Айламазян5-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 384 с.	ЭР
	– Доступ из ЭБС «Консультант врача»	
2	Кулаков В.И. Гинекология [Электронный ресурс]: национальное рук-во /	
	под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.Н. Савельева; Ассоциация медицинских	ЭР
	обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 1079 с. – Доступ из ЭБС	<i>3</i> r
	«Консультант врача»	

5.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование издания
1	Русский медицинский журнал - доступ из elibrary.ru
2	Акушерство и гинекология: Новости, мнения, обучение – доступ из elibrary.ru
3	Доктор.Ру - доступ из elibrary.ru
4	Таврический медико-биологический вестник - доступ из elibrary.ru
5	Медицинский алфавит – доступ из elibrary.ru
6	Медицинский вестник Юга России – доступ из Elibrary.ru
7	Statuspraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак – доступ из Elibrary.ru

5.4. Интернет-ресурсы

	з.н. интернет-ресурсы	,
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
1.	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»;	
	«Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]:	
2.	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс»	Доступ
	URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	неограничен
	образования	
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная	
	библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и	
3.	управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг»	Доступ
	URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного	неограничен
	образования	
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
4.	паучная электронная ополнотека еслыкакт окс. <u>шф.//епогагу.ти</u>	доступ
		Доступ с
5.	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	компьютеров
		библиотеки
	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL:	Доступ
6.	http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации (Нацпроект)	or parin ich
7.	Web of Science / Clarivate Analytics URL: http://www.webofscience.com/ по	Доступ закрыт
, ·	ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	01.05.2022
	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL:	Доступ
8.	www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации (Нацпроект)	or pann ion
	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-	Доступ
9.	адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС	неограничен
	РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	neor pann ion
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
10.	http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации (Нацпроект)	_
11.	Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного поиска	Доступ
11.	http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	ограничен
	Nano Database : справочные издания по нано-материалам	Доступ
12.	URL: https://nano.nature.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации	•
13.	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал	Открытый
	URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
14.	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый

	исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	ПОСТУП
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	доступ Открытый
15.	URL: http://femb.rucml.ru/femb/	доступ
	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый
16.	(поисковая система Яндекс)	доступ
	(поисковая система яндеке)	Открытый
17.	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	доступ
	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний	Открытый
18.	URL: https://medvestnik.ru	_
		доступ
10	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
19.	http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система	доступ
	Яндекс)	•
20	Вестник урологии («Urology Herald»): журнал РостГМУ. – URL:	Открытый
20.	http://www.urovest.ru/jour_или с сайта РостГМУ_(поисковая система	доступ
	Яндекс)	7
21.	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL:	Открытый доступ
	http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	
22.	National Library of Medicine (PubMed) URL:	Открытый
	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	доступ
23.	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран	Открытый
	мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии URL: http://www.doaj.org/	доступ
24.	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый
21.	intervient southers.	доступ
25.	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый
25.	1 Tee Wedicar Books OKL. http://www.necbooks-tdoctors.com	доступ
26.	<u>International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-</u>	Открытый
20.	<u>publications.net/ru/</u>	доступ
27.	Univadis.ru: международ. мед. портал URL: http://www.univadis.ru/	Открытый
27.		доступ
28.	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems URL: http://journals.eco-	Открытый
20.	vector.com/	доступ
29.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL:	Открытый
29.	http://www.evrika.ru/	доступ
30.	Med Edu mu Manususususususususususususususususususus	Открытый
30.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/	доступ
21	D. 4. CDD	Открытый
31.	DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: http://doctorspb.ru/	доступ
20	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	_
32.	http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
22	C	Открытый
33.	Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	доступ
2.4	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
34.	http://pravo.gov.ru/	доступ
25	Образование на русском: портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина	Открытый
35.	URL: http://pushkininstitute.ru/	доступ
25		Открытый
36.	История.РФ. [Главный исторический портал страны] - URL: https://histrf.ru/	доступ
27	ENVOC.RU English vocabulary: образовательный сайт для изучающих англ.	Открытый
37.	яз URL: http://envoc.ru	доступ
20		Открытый
38.	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	доступ
20	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Открытый
39.	URL: http://minobrnauki.gov.ru/	доступ
4.0	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL:	Открытый
40.	http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
	1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Прежде всего, необходимо своевременно - в самом начале изучения дисциплины, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины. Одним ИЗ главных компонентов успешного освоения дисциплины является регулярное посещение лекций и практических занятий, преподаватель информирует у обучающихся о которых новых науки, раскрывает особенности каждой достижениях педагогической конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия, раскрывает смысл терминов- то есть учебная информация уже переработана преподавателем и становится более адаптированной и лёгкой для восприятия обучающимися. А на практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях. К практическому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На практических занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам. Важной частью работы обучающегося является чтение и конспектирование подготовки сообщений, Работу научных трудов, докладов. ПО конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий, темы разделов, вопросы собеседований. Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе обучающегося, поскольку глубокое изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными

категориями и понятиями, следовательно – освоить профессиональную терминологию. Самостоятельная работа себя научную включает выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться установленный срок, также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Данные выше рекомендации позволят своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Дисциплина реализуется на базе кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. В данных учебных комнатах имеются: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ПΚ, DVD видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, видеопроигрыватели, Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных мониторы. наглядных материалов, презентаций по различным разделам дисциплины, видеофильмы, ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, доски.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.