федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
Е.С. Богомолова
2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: «ОСНОВЫ РЕПРОДУКТОЛОГИИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ (БЕСПЛОДИЕ)»

Специальность: 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Квалификация: ВРАЧ - ЛЕЧЕБНИК

Кафедра: АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988.

Разработчики рабочей программы:

Боровкова Л.В., д.м.н, профессор, зав.кафедрой Пак С.В., к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 6 от 15.02.2023)

Заведующий кафедрой,

« 15 » pelfane 2023 r.

Профессор, д.м.н.

полпись)

Боровкова Л.В.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ Московцева

(подпись)

O.M.

«15 » Jebrane 2073.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины**: «Основы репродуктологии и лечения репродуктивных нарушений (бесплодие)» (далее дисциплина):
 - 1.1. **Цель освоения дисциплины:** подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в вопросах бесплодия с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело», участие в формировании соответствующих компетенций: VK I, $\Pi K S$, $\Pi K S$.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1. Изучение основ этиопатогенеза бесплодия
- 2. Освоение методов диагностики бесплодия
- 3. Формирование навыков принятия и обоснования тактики ведения пациенток с бесплодием
 - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- этиологию, патогенез, меры профилактики, современную классификацию и факторы риска развития бесплодия;
- клиническую картину критерии диагноза, методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования женщин с бесплодием;
- особенности лечебной тактики и диспансеризации женщин с бесплодием

Уметь:

- собрать правильно анамнез, провести опрос, акушерское обследование; оценить состояние женщины с бесплодием;
- наметить объем дополнительных исследований; подобрать индивидуальный вид оказания акушерско-гинекологической помощи;
- сформулировать диагноз; разработать тактику ведения с учетом причин бесплодия; Владеть:
- Интерпретацией полученных результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- Алгоритмом развернутого акушерского клинического диагноза;
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента на дополнительное обследование;
- Основными диагностическими и лечебными мероприятиями при бесплодии

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Основы репродуктологии и лечения репродуктивных нарушений (бесплодие)» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП ВО.

Дисциплина изучается в 7 семестре/ 4 курсе обучения.

- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - 1. Анатомия
 - 2. Биология
 - 3. Микробиология, вирусология
 - 4. Гистология, эмбриология, цитология
 - 5. Общая хирургия
 - 6. Нормальная физиология
 - 7. Топографическая анатомия, оперативная хирургия
 - 8. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
 - 9. Пропедевтика внутренних болезней
 - 10. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
 - 11. Фармакология
 - 12. Патофизиология, клиническая патофизиология
 - 13. Основы клинической генетики

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами:

- 1. Акушерство
- 2.Помощник врача
- 3.Гинекология

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) или/и общепрофессиональных (ОПК) или/и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код			В результате из	учения дисциплины об	учающиеся
№ п/п	ком пет енц ии	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Знать	должны: Уметь	Владеть
1.	ук -1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем	этиологию, патогенез, меры профилактики, современную классификацию и факторы риска развития бесплодия; клиническую картину критерии диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментальног о обследования женщин с бесплодием; особенности лечебной тактики и диспансеризации женщин с бесплодием	собрать правильно анамнез, провести опрос, акушерское обследование; оценить состояние женщины с бесплодием; наметить объем дополнительных исследований; подобрать индивидуальный вид оказания акушерскогинекологической помощи; сформулировать диагноз; разработать тактику ведения с учетом причин бесплодия	Интерпретаци ей полученных результатов лабораторных , инструментал ьных методов диагностики; Алгоритмом развернутого акушерского клинического диагноза; Алгоритмом постановки предваритель ного диагноза с последующим направлением пациента на дополнительн ое обследование; Основными диагностичес кими и лечебными мероприятиям и при бесплодии
2.	TIK - 5	Способен собрать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента, провести полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальны х обследований пациента, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий	ИПК 5.1 Знает: Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских организаций и медицинских работников; методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; методы лабораторных и	этиологию, патогенез, меры профилактики, современную классификацию и факторы риска развития бесплодия; клиническую картину критерии диагноза, методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментальног о обследования женщин с бесплодием; особенности лечебной тактики и диспансеризации женщин с бесплодием	собрать правильно анамнез, провести опрос, акушерское обследование; оценить состояние женщины с бесплодием; наметить объем дополнительных исследований; подобрать индивидуальный вид оказания акушерскогинекологической помощи; сформулировать диагноз; разработать тактику ведения с учетом причин бесплодия	Интерпретаци ей полученных результатов лабораторных , инструментальных методов диагностики; Алгоритмом развернутого акушерского клинического диагноза; Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента на дополнительное обследование; Основными диагностичес кими и лечебными

ИПК 5.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий	
организации медицинской помощи пациента на лабораторное, инструментальное е обследование, на консультацию к врачам- специалистам при наличии медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации обазания медицинской помощи, клиническими рекомендациям и (протоколами дечения) по вопросам оказания медицинской помощи с четом состояния здоровья, инструментального обследования пациента; обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента на консультации к врачам-специалистам; определять медицинской помощи с корой специализированной, медицинской помощи медицинской помощи и тетрументального обследования пациента на консультации к врачам-специализированной, медицинской помощи медицинской помощи и тетрументального обследования пациента на консультации к врачам-специализированной, медицинской помощи и тетрументального обследования пациента на консультации к врачам-специализированной, медицинской помощи и тетрументального обследования пациента для обазания для обазания для обесплодием мери и мери мери и мери мери и мери профилактики, совраторы помощи и факторы профилук катичи, и факторы профилу катичи, и факторы профилу катичи, и факторы профилу катичи, и факторы помощи; обесплодия обесплодия натическую катичи и диспансе, помощи; обесплодия обесплодия на тетрую профилу профилу профилу помощью профилу профилу профилу профилу профилу профилу про	терпретаци ученных ультатов ораторных трументал их методов гностики; торитмом вернутого шерского нического гноза; торитмом тановки дваритель о диагноза ледующим равлением иента на олнительн ледование; новными гностичес и и ебными оприятиям при плодии
4. ПК Способен - 8 ИПК-8.1 Знает: современные - 8 этиологию, собрать правильно анамнез, провести ей Инт анамнез, провести ей	герпретаци

лечения заболевания или состояния и назначить лекарственные препараты, медицинские изделия. лечебное питание немедикаментозн ое лечение с учетом лиагноза. возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши. клиническими рекомендациям и (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помоши и оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения

лекарственных препаратов, мелипинских излелий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

ИПК 8.2 Умеет: составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза. возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания

патогенез, меры профилактики, современную классификацию и факторы риска развития бесплодия; клиническую картину критерии диагноза, методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментальног обследования женщин бесплодием: особенности лечебной тактики и диспансеризации женщин бесплодием

опрос, акушерское обследование: оценить состояние женщины бесплодием; объем наметить дополнительных исследований; полобрать индивидуальный вид акушерскогинекологической помощи; сформулировать диагноз; разработать тактику ведения с учетом причин бесплодия

лабораторных инструментал ьных методов диагностики; Алгоритмом развернутого акушерского клинического диагноза; Алгоритмом постановки предваритель ного диагноза последующим направлением пашиента на дополнительн обследование; Основными диагностичес кими лечебными мероприятиям бесплодии

полученных

результатов

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Основные причины бесплодного брака	Бесплодный брак, первичное бесплодие, вторичное бесплодие, трубный фактор, ановуляция, ИППП, СПКЯ, гиперпролактинемия, овариальный резерв, цервикальный фактор, маточный фактор, эндометриоз, шкала Ферримана–Голвея, гиперандрогения, хронический эндометрит
2	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Обследование и диспансеризация женщин с бесплодием	Кариотипирование, Генетический паспорт, Гистеросальпингоскопия, Гистеросальпингография, Гормональная диагностика, УЗИ, Лапароскопия, хромосальпингоскопия, Бактериологическое и микробиологическое исследование, Иммунологическое исследование, ВРТ, ЭКО, ИКСИ, внутриматочная инсеминация, индукция овуляции

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоем	мкость	Трудоемкость
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	(АЧ) по семестрам 7 семестр
Аудиторная работа, в том числе	0,7	22	22
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,3	14	14
Промежуточная аттестация/Зачет			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	36

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№	Наименование	раздела	Ви	ды учебной работы* (в АЧ)	
п/п	дисциплины		Л	П3	CPO	всего
1	Основные	причины	6	4	6	16
	бесплодия					
2	Обследование	И	-	12	8	20
	диспансеризация х	женщин с				
	бесплодием					
	ИТОГО		6	16	14	36

^{* -} Л – лекции; ПЗ – практические занятия; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
п/п		7 семестр
1	Эндокринные аспекты бесплодия	4
2	Методы коррекции бесплодия	2
	ИТОГО (всего – 6 АЧ)	6

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов. Данный раздел учебным планом не предусмотрен

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ
п/п		
		7 семестр

1	Основные причины, эпидемиология,	4
	классификация бесплодия	
2	Обследование женщин с бесплодием	6
3	Методы коррекции бесплодного брака	6
	ИТОГО (всего - 16 АЧ)	16

6.2.4. Тематический план семинаров Данный раздел учебным планом не предусмотрен

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№	Виды и темы СРО	Объем в АЧ
п/п		7 семестр
1.	Работа с медицинской документацией. Проведение клинического анализа случая.	6
2.	Работа с литературными и иными источниками информации для изучения материала на тему: Мужское бесплодие	8
	ИТОГО (всего - 14 АЧ)	14

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

							Оценочные сред	іства
№ п/ п	№ семес тра	Форт	мы контроля	Наименование раздела дисциплины	Коды компетенций	виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	7	Теку щий	Контроль освоения темы	Основные причины бесплодия	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)
1.	,	контр оль	Контроль самостоятель ной работы обучающегос я	Основные причины бесплодия	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Контроль ные вопросы	3	3
2.	7	Теку щий контр	Контроль освоения темы	Обследование и диспансеризация женщин с бесплодием	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)
2.	,	ОЛЬ	Контроль самостоятель ной работы обучающегос я	Обследование и диспансеризация женщин с бесплодием	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Контроль ные вопросы	3	3
3.	7	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	Все разделы	УК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	No	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
		требованиям	на кафедре	в библиотеке
Ī	1	Гинекология. Руководство к практическим	Электронное изд	цание (доступ по
		занятиям: учебное пособие / В.Е. Радзинский;	подписке	е ПИМУ)

Радзинский В.Е Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 552 с ISBN ISBN 978-5-9704-5459-6 Текст :
электронный
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859
70454596.html

8.2. Перечень дополнительной литературы:

	8.2. Перечень дополнительной литературы:			
No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров		
	требованиям	на кафедре	в библиотеке	
1	Приказ Министерства здравоохранения РФ от	20	-	
	20 октября 2020 г. № 1130н "Об утверждении			
	Порядка оказания медицинской помощи по			
	профилю «акушерство и гинекология»			
2	Федеральные клинические рекомендации	20	-	
	МЗРФ 2020 «Акушерство и гинекология» Под			
	редакцией Л.В.Адамян, В.Н. Серова, Г.Т.			
	Сухих, О.С. Филиппова			
3	Гинекология: учебник / В.Е. Радзинский;		е (доступ по подписке	
	Радзинский В.Е Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019	ПИМУ)		
	400 с ISBN 978-5-9704-4845-8 Текст :			
	электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859			
	70448458.html			
4	Хроническое воспаление эндометрия и	Электронное издание	епиму	
	эндометриопатия в аспекте расстройств	,		
	репродукции. Современные диагностические и			
	лечебные подходы : учебное пособие / Т. М.			
	Мотовилова, Т. С. Качалина, Г. О. Гречканев [и др.]			
	; под общей редакцией Л. В. Боровковой Н.			
	Новгород : Изд-во ПИМУ, 2020 — URL :			
	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=203435&idb=0			
5	Бесплодие. Диагностика, современные методы	Электронное издание	е (доступ по подписке	
	лечения / Н. М. Подзолкова [и др.] 2-е изд.,	ПИМУ)		
	перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 144 с.			
	- URL :			
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452 318.html			
6	Клиническая фармакология. Акушерство.			
	Гинекология. Бесплодный брак / под ред. В. Е.			
	Радзинского, Е. В. Ших 2-е изд., перераб. и доп		е (доступ по подписке	
	M. : ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL :	ПИМУ)		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460			
	<u>313.html</u>			

8.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: 8.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
электронного			пользователе
pecypca			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	
система (ВЭБС)	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.ne	методические пособия,	индивидуальному	
t/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю.	
	сборники научных трудов, научные	Режим доступа:	

статьи, диссертации, авторефераты	http://nbk.pimunn.net	
диссертаций, патенты	/MegaPro/Web	

8.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

		иные ресурсы, приооретаемые ун		L'a wyyyaamna
№ п/п	Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
11/11	электронного	(контент)		пользователе
1	ресурса	V	С любого	й Не
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,		_
	студента»	дополнительные	компьютера и	ограничено
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	
	данных	интерактивные материалы,	устройства по	
	«Консультант	тестовые задания) для	индивидуальному	
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю.	
	данных «Медицина.	фармацевтического	Режим доступа:	
	Здравоохранение (ВО)	образования	http://nbk.pimunn.net	
	и «Медицина.		/MegaPro/Web	
	Здравоохранение			
	(СПО)»)			
	http://www.studmedlib.ru			
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
	«Консультант врача.	руководства, клинические	компьютера и	ограничено
	Электронная	рекомендации, учебные	мобильного	F
	медицинская	пособия, монографии,	устройства по	
	библиотека»	атласы, фармацевтические	индивидуальному	
	https://www.rosmedlib.ru	справочники, аудио- и	логину и паролю.	
	integs.// www.rosinicarro.ru	видеоматериалы, МКБ-10	Режим доступа:	
		и АТХ	http://nbk.pimunn.net	
		или	/MegaPro/Web	
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
٥.	библиотечная	медицинская литература		_
	система «Букап»	российских издательств, в	компьютера и мобильного	ограничено
	https://www.books-up.ru	т.ч. переводы зарубежных	устройства по	
	https://www.books-up.iu		• •	
		изданий. В рамках	индивидуальному	
		проекта «Большая	логину и паролю;	
		медицинская библиотека»	с компьютеров	
		доступны издания вузов-	университета	
		участников проекта	доступ	
			автоматический.	
			Для чтения	
			доступны издания	
			из раздела «Мои	
			книги».	
			Режим доступа:	
			http://nbk.pimunn.net	
			/MegaPro/Web	
4.	Образовательная	Коллекция изданий по	С любого	Не
	платформа	психологии, этике,	компьютера и	ограничено
	«ЮРАЙТ»	конфликтологии	мобильного	
	https://urait.ru		устройства по	
			индивидуальному	
			логину и паролю.	
			Режим доступа:	
			http://nbk.pimunn.net	
			/MegaPro/Web	

	n			Тт
5.	Электронные	Электронные	С компьютеров	He
	периодические	медицинские	университета.	ограничено
	издания в составе	журналы	Режим доступа:	
	базы данных		https://elibrary.ru	
	«Научная электронная			
	библиотека			
	eLIBRARY			
	https://elibrary.ru			
6.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ по	Не
	информационно-	научных и учебных	индивидуальному	ограничено
	библиотечная	изданий из фондов	логину и паролю с	
	система (ИБС)	библиотек-участников	любого	Срок
	научно-	научно-образовательного	компьютера и	действия:
	образовательного	медицинского кластера	мобильного	неограничен
	медицинского	ПФО «Средневолжский»	устройства.	•
	кластера	F 1, 1, 1	Режим доступа:	
	Приволжского		сайты библиотек-	
	федерального округа		участников	
	- «Средневолжский»		проекта	
	(договор на		проскта	
	бесплатной основе)			
7.	Электронная	Нормативные документы,	С компьютеров	Не
/.	-	-	научной	
	справочно-правовая	регламентирующие	библиотеки.	ограничено
	система	деятельность		Cnox
	«Консультант Плюс»	медицинских и	Режим доступа:	Срок
	(договор на	фармацевтических	http://www.consultan t.ru/	действия:
	бесплатной основе)	учреждений	<u>t.1u/</u>	неограничен
8.	http://www.consultant.ru Национальная	Drawen avvvv va vaavvvv	Harman	Не
0.	,	Электронные копии	Научные и	
	электронная	изданий	учебные	ограничено
	библиотека (НЭБ)	(в т.ч. научных и учебных)	произведения, не	
	(договор на	по широкому спектру	переиздававшиеся	Срок
	бесплатной основе)	знаний	последние 10 лет	действия:
	<u>http://нэб.рф</u>		– в открытом	неограничен
			доступе.	
			Произведения,	
			ограниченные	
			авторским	
			правом, –	
			с компьютеров	
			научной	
			библиотеки.	
			Режим доступа:	
			http://нэб.рф	

8.3.3 Ресурсы открытого доступа

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество		
Π/Π	электронного	(контент)		пользовател		
	pecypca			ей		
	Отечественные ресурсы					
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не		
	электронная	электронные копии	компьютера,	ограничено		
	медицинская	печатных изданий и	находящегося в			
	библиотека	оригинальные	сети Интернет.			

	(ФЭМБ)	электронные издания по	Режим доступа:	
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии	http://нэб.рф	
2.	Научная	Рефераты и полные	С любого	Не
2.	электронная	тексты научных	компьютера,	ограничено
	библиотека	публикаций, электронные	находящегося в	ограничено
	eLIBRARY.RU	версии российских	сети Интернет.	
	https://elibrary.ru		Режим доступа:	
	https://enorary.ru	научных журналов	https://elibrary.ru	
2	TT	П		11
3.	Научная	Полные тексты научных	С любого	Не
	электронная	статей с аннотациями,	компьютера,	ограничено
	библиотека	публикуемые в научных	находящегося в	
	открытого	журналах России и	сети Интернет.	
	доступа	ближнего зарубежья	Режим доступа:	
	КиберЛенинка		https://cyberleninka.r	
	http://cyberleninka.ru		<u>u</u>	
	Зарубежны	е ресурсы в рамках Национ	альной подписки	
1.	Электронная	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета.	ограничено
	издательства	статьи, научные	Режим доступа:	
	Springer	протоколы, материалы	https://rd.springer.co	
	https://rd.springer.com	конференций)	<u>m</u>	
2.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства Wiley	университета, с	ограничено
	изданий	insquiesiberbu vviiey	любого	or pullin leno
	издатили издательства Wiley		компьютера по	
	www.onlinelibrary.wile		индивидуальному	
	y.com			
	y.com		логину и паролю	
			Режим доступа:	
			www.onlinelibrary.w iley.com	
3.	Эномпромира	Пориолиномия излания		Не
٥.	Электронная	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров	
	коллекция	издательства «Elseviel»	университета, с	ограничено
	периодических		любого	
	изданий «Freedom»		компьютера по	
	на платформе		индивидуальному	
Science Direct			логину и паролю.	
	https://www.sciencedirec		Режим доступа:	
	<u>t.com</u>		https://www.scienced	
	Т с	M	irect.com	11
4.	База данных Scopus	Международная	С компьютеров	Не
	www.scopus.com	реферативная база данных	университета, с	ограничено
		научного цитирования	любого	
			компьютера по	
			индивидуальному	
			логину и паролю.	
			Режим доступа:	
			www.scopus.com	
5.	База данных Web of	Международная	С компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета, с	ограничено
	Collection	научного цитирования	любого	
	https://www.webofscien		компьютера по	
	<u>ce.com</u>		индивидуальному	
			логину и паролю.	
			Режим доступа:	
			https://www.webofsc	
			https://www.webuise	<u> </u>

6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.co	He ограничено
			<u>m</u>	
	Зарубежные р	есурсы открытого доступа ((указаны основные)	
1.	PubMed	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm.ni	Национальной	компьютера и	ограничено
	<u>hgov/pubmed</u>	медицинской библиотеки	мобильного	
		США по базам данных	устройства.	
		«Medline», «PreMedline»	Режим доступа:	
			https://www.ncbi.nl	
			m.nihgov/pubmed	
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не
	Access Journals	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	
		изданий	устройства.	
			Режим доступа:	
	D:	т	http://www.doaj.org	**
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не
	access books (DOAB)	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	http://www.doabooks.or	коллекции научных книг мобильного		
	g		устройства.	
			Режим доступа:	
			http://www.doabooks	
			<u>.org</u>	

ience.com

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Лекционный зал
 - 2. Учебные комнаты
 - 3. Палаты гинекологического отделения
 - 4. Смотровой кабинет
 - 5. Операционный блок
 - 6. Кабинет врача женской консультации
 - 7. Симуляционный гинекологический класс
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- 2. Компьютерный класс с доступом в Интернет
- 3. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины
- 4. ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы
- 5. Учебные фильмы
- Доска

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п.п	Программное обеспечение	кол-во лицензи й	Тип программного обеспечения	Производит ель	Номер в едином реестре российско го ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких	Ковалёв Андрей	1960	2471/05-18 от 28.05.2018

			клиентов	Александров ич		
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательны х организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГ ИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростра няемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН100 30 ООО "Софтлайн Трейд" от 04.12.2020