

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



## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: Производственная (клиническая) практика 4

Вид практики: производственная

Специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология  
(код, наименование)

Квалификация выпускника: врач – акушер-гинеколог

Кафедра: акушерства и гинекологии ФДПО

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1043.

Разработчики рабочей программы:

1. Каткова Надежда Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ.
2. Гусева Ольга Игоревна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ *23 11.03.21*

Заведующий кафедрой  
(подпись)

«*11*» *03* 2021 г.

*Катку* (Каткова Н.Ю.)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
учебно-методического управления

«*19*» *03* 2021 г.

*Л.В. Ловцова* Л.В. Ловцова  
(подпись)

## 1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-6)

1.2. Задачи практики:

1. Знать основные принципы лечения девочек с воспалительными заболеваниями половых органов.
2. Методы обследования и лечения при нарушениях менструального цикла у девочек
3. Обследование при аномалиях развития женских половых органов
4. Диагностика и лечение СПКЯ у девочек и у женщин репродуктивного возраста
5. Методы и алгоритм обследования при бесплодии и невынашивании беременности
6. Консервативное лечение эндометриоза и миомы матки в амбулаторных условиях
7. Индивидуальный подбор методов контрацепции и МГТ

## 2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)

Производственная (клиническая) практика 4 относится к базовой части (индекс Б2.Б.3) Блока 2 ООП ВО. Проводится на 2 году обучения, по расписанию.

Вид практики: производственная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа).

Продолжительность практики: 4,6 недели.

## 3. Результаты освоения и результаты достижения компетенций при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

Компетенция	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)	Виды занятий	Оценочные средства
ПК-1	<p>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• причины и условия возникновения, развития острой акушерской и гинекологической патологии</li> <li>• клиническую анатомию</li> <li>• законодательство РФ с сфере оказания медицинской помощи населению</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять акушерскую и гинекологическую патологию на основании комплексного обследования</li> <li>• оценивать степень риска акушерских осложнений и назначать их профилактику</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами выявления акушерской и гинекологической патологии и навыками оказания первой помощи и специализированной помощи больным</li> </ul>		
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и		

	<p>хроническими больными</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок проведения профилактического медицинского осмотра граждан</li> <li>• основные факторы риска и симптомы гинекологических заболеваний</li> <li>• критерии формирования групп здоровья;</li> <li>• порядок проведения диспансеризации</li> <li>• особенности диспансерного наблюдения за здоровыми и гинекологическими больными;</li> <li>• методику профилактического консультирования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провести профилактический медицинский осмотр граждан любого возраста в соответствии с установленным порядком;</li> <li>• выявить факторы риска и симптомы различных гинекологических заболеваний</li> <li>• организовать диспансерное наблюдение здоровых и пациентов;</li> <li>• провести профилактическое консультирование.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методикой проведения медицинского профилактического осмотра в соответствии с установленным порядком;</li> <li>• навыками выявления факторов риска и симптомов различных гинекологических заболеваний</li> <li>• методикой проведения диспансерного наблюдения за здоровыми с факторами риска и гинекологическими больными ;</li> <li>• методологией профилактического консультирования.</li> </ul>
<b>ПК-6</b>	<p>готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерской и гинекологической медицинской помощи</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• семиотику акушерской и гинекологической патологии</li> <li>• закономерности течения острой гинекологической патологии, неотложных акушерских состояний</li> <li>• диагностические возможности и показания к применению методов лабораторной и инструментальной диагностики в акушерстве и гинекологии</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять акушерскую патологию и гинекологические заболевания по результатам комплексного обследования</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами физикального обследования беременных и гинекологических больных</li> <li>• методами лабораторного и инструментального исследования для постановки диагноза и оценки степени его тяжести</li> </ul>

#### 4. Содержание практики

##### 4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 4	6	216	-	216
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>216</b>

## 4.2. Разделы производственной (клинической) практики 3 и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)					
		1 год			2 год		
		ПЗ	СРО	всего	ПЗ	СРО	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 4	-	-	-	144	72	216

## 4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-1, ПК-2, ПК-6,	Производственная (клиническая) практика 4 Раздел 1. Кабинет детского гинеколога, специализированный прием репродуктолога, гинеколога, эндокринолога	Амбулаторное наблюдение девочек с воспалительными заболеваниями половых органов Обследование и лечение при нарушениях менструального цикла у девочек Организация работы детского гинеколога Аномалии развития женских половых органов СПКЯ у девочек и у женщин репродуктивного возраста Обследование при бесплодии и невынашивании беременности Вспомогательные репродуктивные технологии Лечение эндометриоза и миомы матки в амбулаторных условиях Индивидуальный подбор контрацепции и МГТ

## 5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела практики	Коды компетенций	Оценочные средства		
		Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)			виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Производственная (клиническая) практика 4	ПК-1, ПК-2, ПК-6,	Кейс-задачи	10	5

2.	1,2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы клинической практики		Кейс-задачи	10	5
----	-----	--------------------------	-------	-------------------------------	--	-------------	----	---

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

### 7.1. Перечень основной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Радзинский В.Е., Волкова Г.А., Койташ Г.А., Боташева Т.Л. Ожирение. Диабет. Беременность. Версии и контраверсии. Клинические практики. Перспективы. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2020 г. 528 с. ID товара: 729171. ISBN: 978-5-9704-5442-8
2	Дубровина С.О., Новиков Е.И., Василенко Л.В. Неотложная помощь в гинекологии. Руководство для врачей. Изд-во: ГЭОТАР-Медиа, 2020 г, 144 с., ISBN: 978-5-9704-5305-6
3	Подзолкова Н.М., Подзолков В.И., Брагина А.Е., Роговская С.И. Современные возможности диагностики, лечения и профилактики возрастзависимых заболеваний у женщин. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2019 г. 200 с. ISBN: 978-5-9704-5269-1
4	Гинекология : учебник / ред. <u>В. Е. Радзинский, А. М. Фукс.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1000 с. : ил. ISBN 9785970442494.
5	Гинекология : учебник / ред. <u>В. Е. Радзинский, А. М. Фукс.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1000 с. : ил.
6	Акушерство и гинекология : клинические рекомендации / гл.ред. <u>В. Н. Серов, Г. Т. Сухих.</u> – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1024 с. : ил. ISBN 9785970427576.

### 7.2 Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Акушерство и гинекология: клинические рекомендации / гл.ред. В. Н. Серов, Г. Т. Сухих. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1024 с. : ил.
2	Акушерство и гинекология. Стандарты оказания медицинской помощи. Типовые клиничко- фармакологические статьи / оформл. И. И. Лазунова. – М. : Ремедиум, 2009. – 352 с. : мяг. – (Справочник для практических врачей "Ремедиум-Врач") .
3	Акушерство и гинекология. Дифференциальная диагностика от А до Я : пер. с англ. / под ред. Т. Холлингуорт ; ред. пер. Н. М. Подзолкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 400 с. : ил. тв.
4	Гинекология : учебник / ред. <u>В. Е. Радзинский, А. М. Фукс.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1000 с. : ил.
5	Гинекология : национальное руководство : краткое издание / <u>Российское общество акушеров-гинекологов, Ассоциация медицинских обществ по качеству ; ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, И. Б. Манухин.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 704 с. : ил. – (Национальные руководства). ISBN 9785970426623.
6	<u>Буланов М. Н.Ч.1.</u> : Ультразвуковая гинекология: курс лекций. ВИДАР-М, 2012 г.

	ISBN 978-5-88429-168-3
7	<u>Буланов М. Н.Т.2.</u> : Ультразвуковая гинекология. ВИДАР-М, 2010 г. ISBN 978-5-88429-135-5
8	Радзинский В.Е. Неразвивающаяся беременность, 2-е изд., перераб. и доп. М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2016 – 176 с.
9	Радзинский В.Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. 3-е изд., перераб. и доп. М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2016. – 1136 с.
10	<u>Лихачев В. К.</u> Практическая гинекология : руководство для врачей / В. К. Лихачев. – М. : Медицинское информационное агентство, 2007. – 664 с. : ил. тв. ISBN 5-89481-526-6.
11	<u>Подзолкова, Н. М.</u> Клиническая гинекология : учебное пособие / Н. М. Подзолкова, <u>И. В. Кузнецова, О. Л. Глазкова.</u> – М. : Медицинское информационное агентство, 2009. – 616 с. : ил. тв. ISBN 978-5-89481-735-4.
12	Поликлиническая гинекология : клинические лекции / под ред. <u>В. Н. Прилепская.</u> – 2-е изд., доп. – М. : МЕДпресс-информ, 2005. – 640 с. : тв. ISBN 5-9832210-4-31
13	Практическая гинекология : клинические лекции / под ред. <u>В. И. Кулаков, В. Н. Прилепская.</u> – 3-е изд., доп. – М. : МЕДпресс-информ, 2006. – 736 с. : ил. тв. ISBN 5-9832216-8-Х.
14	<u>Роузвиа С. К.</u> Гинекология : справочник практического врача / С. К. Роузвиа ; под общ. ред. <u>Э. К. Айламазян.</u> – М. : МЕДпресс-информ, 2004. – 520 с. : ил. мяг. ISBN 5-9832203-9-Х.
15	<u>Серова Т. А.</u> Гинекология. Рецепты мировой медицины / Т. А. Серова. – 3-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 220 с. : тв. – (Больной вопрос) . ISBN 5-222-09626-2.
16	<u>Сметник В. П.</u> Неоперативная гинекология : руководство для врачей / В. П. Сметник, <u>Л. Г. Тумилович.</u> – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицинское информационное агентство, 2003. – 560 с. : ил. тв. ISBN 5-89481-165-1.
17	<u>Тихомиров А. Л.</u> Практическая гинекология : руководство для врачей / А. Л. Тихомиров, <u>Д. М. Лубнин.</u> – М. : Медицинское информационное агентство, 2009. – 432 с. : ил. тв. ISBN 978-5-89481-731-6.
18	<u>Харт Д. М.</u> Гинекология. Иллюстрированное клиническое руководство : пер. с англ. / <u>Д. М. Харт, Д. Норман</u> ; ред. пер. <u>В. Н. Прилепская.</u> – М. : БИНОМ, 2009. – 464 с. : ил. тв. ISBN 978-5-9518028-3-5.
19	<u>Татарчук Т. Ф.</u> Ч.1: Эндокринная гинекология: Клинические очерки / Т. Ф. Татарчук, <u>Я. П. Сольский.</u> – Киев : Заповіт, 2003. – 304 с. : ил. мяг. ISBN 966-7272-48-6.

### 7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

#### 7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
<b>Внутренняя</b>	Труды профессорско-	С любого	Не

<b>электронная библиотечная система (ВЭБС)</b> <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	ограничено
---	--	---	------------

### 7.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ пп	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	<b>ЭБС «Консультант студента»</b> (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
2.	<b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</b> <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
3.	<b>Электронная библиотечная система «Букап»</b> <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено  Срок действия: до 31.05.2022



4.	<b>Образовательная платформа «ЮРАЙТ»</b> <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
5.	<b>Электронные периодические издания</b> в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY» <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
6.	<b>Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский»</b> (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено  Срок действия: неограничен
7.	<b>Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»</b> (договор на бесплатной основе) <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия: неограничен
8.	<b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b> (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе.	Не ограничено  Срок действия не

			Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
--	--	--	--	---

## 7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
<b>Отечественные ресурсы</b>				
1.	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)</b> <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Не ограничено
2.	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b> <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Не ограничено
3.	<b>Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка</b> <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	Не ограничено
<b>Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки</b>				
1.	<b>Электронная коллекция издательства Springer</b> <a href="https://rd.springer.com">https://rd.springer.com</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций)	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
2.	<b>База данных периодических изданий издательства Wiley</b> <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
3.	<b>Электронная коллекция</b>	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров университета, с	Не ограничено

	<b>периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct</b> <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>		любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Срок действия: до 31.12.2021
4.	<b>База данных Scopus</b> <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
5.	<b>База данных Web of Science Core Collection</b> <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
6.	<b>База данных Questel Orbit</b> <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2021
<b>Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)</b>				
1.	<b>PubMed</b> <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Не ограничено
2.	<b>Directory of Open Access Journals</b> <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Не ограничено
3.	<b>Directory of open access books (DOAB)</b> <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	Не ограничено

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения занятий по практике. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, помещения для самостоятельной работы

8.2. Перечень оборудования, необходимых для проведения занятий по практике. оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, кольпоскоп, гинекологическое зеркало, расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.