Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Вид практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Специальность: <u>31.08.54</u> «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ

МЕДИЦИНА)»

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНАЯ

МЕДИЦИНА)

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «9» января 2023г. № 16.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024 г.

### 1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ). Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

#### 1.2. Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
  - выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
  - привитие навыков самообразования и самосовершенствования

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

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части (индекс Б2.О.2) Блока 2 ООП ВО. Научно-исследовательская работа проводится на 2 году обучения, по расписанию.

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа).

Продолжительность практики: 1,3 недели.

## 3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций (при наличии) при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<u>№</u> п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
1.	УК-1	Способность	ИД-1 ук-1.1 Знать основы методологии научно-			
		критически и	исследовательской деятельности в области			
		системно	здравоохранения, совершенствовать методы			
		анализировать	профессиональной деятельность на основе			
		достижения в	методологической рефлексии;			
		области	ИД-2 ук-1.2 Знать современные проблемы развития			

		медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессионально м контексте	медицинской и фармацевтической науки, принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения; ИД-3 ук-1.3. Знать современные проблемы науки и образования на практике, анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации, формулировать научную проблематику в сфере судебномедицинской экспертизы; ИД-4 ук-1.4 Использовать современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-5 ук-1.5. Анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач
			ИД-6 <sub>ук-1.6.</sub> Реферировать и рецензировать научные публикации, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора;
2.	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 <sub>УК-2.1.</sub> Обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; ИД-2 <sub>УК-2.2.</sub> Владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы; ИД-3 <sub>УК-2.3.</sub> Использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; ИД-4 <sub>УК-2.4.</sub> Уметь вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования
3.	ОПК-9	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <sub>ОПК-9.1</sub> . Знать - Правила оформления медицинской документации врача общей практики; - Должностные обязанности медицинского персонала в общей врачебной практике; - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - Принципы телемедицины: основные направления, конфиденциальность, телемедицинские консультации; - Мобильные телемедицинские комплексы. Системы дистанционного биомониторинга; - Основные принципы, критерии и понятия клинической эпидемиологии и доказательной медицины; - Алгоритм доказательной медицины: формулирование клинического вопроса; поиск доказательств в медицинских базах данных;

критическая оценка медицинских публикаций и данных; применение полученных данных в конкретной клинической ситуации; оценка результатов примененных вмешательств;

- Критерии оценки качества медицинской помощи;
- Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- Общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- Основы законодательства Российской Федерации о здравоохранении и нормативные правовые акты, регулирующие деятельность медицинских организаций;

ИД-2 опк-9.2 Уметь

- Организовывать оказание медицинской помощи населению амбулаторно, в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение):
- маршрут пациента в амбулаторных условиях: комплекса диагностических, лечебнооздоровительных и реабилитационных мероприятий, консультации специалистов, госпитализации;
- Маршрут пациента в круглосуточном стационаре;
- Вести учет и отчетность деятельности, согласно утвержденным статистическим формам;
- Проводить расчет показателей общественного здоровья;
- Исследовать и проводить анализ демографических и медико-социальных показателей общественного здоровья населения, прикрепленного к общей врачебной практике;
- Проводить расчет показателей общественного здоровья. Исследовать и проводить анализ демографических и медико-социальных показателей общественного здоровья населения, прикрепленного к общей врачебной практике;
- Организовывать работу общей врачебной практики: оформление деловых бумаг (приказы, распоряжения, указания, деловые письма и др.); составление плана работы;
- Определять медицинские показания к трудоустройству;
- Проводить анализ и оценку качества работы врача общей практики;
- Применять методы медицинской информатики в общей врачебной практике: работа на персональном компьютере, с пакетом прикладных медицинских программ; создание и ведение базы данных пациентов и их семей; работа в информационно-аналитических системах (Единая государственная

- информационная система здравоохранения); информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- Проводить телемедицинские консультации со специалистами и пациентами (их законными представителями);
- Применять мобильные телемедицинские комплексы для дистанционного биомониторинга пациентов;
- Проводить поиск доказательств в медицинских базах данных для принятия решений в конкретной клинической ситуации и организации работы врача общей практики на основе доказательной медицины;
- Работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну;
- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, контролировать качество ведения медицинской документации.

#### ИД-3 опк-9.3 Владеть

- Навыками составления плана и отчета о своей работе, проведения анализа этой работы;
- навыками ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде;
- Навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- Навыками руководства и контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- Навыками участия в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, проведение внутреннего аудита в общей врачебной практике;
- Навыками использования информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- Навыками использования мобильных телемедицинских комплексов для дистанционного биомониторинга;
- Навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- Навыками проведения анализа основных медикостатистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности и др.) населения обслуживаемой территории;
- Навыками организации диагностической и лечебной работы в амбулаторных условиях, на

			,
			дому, в дневном и круглосуточном стационаре; - Навыками организации госпитализации в стационар; - Навыками принятия решений в конкретной клинической ситуации на основе доказательной медицины; - Навыками дистанционного консультирования пациентов по телефону, с использованием сети Интернет.
4.	ПК-8	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <sub>ПК-8.1</sub> Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 <sub>ПК-8.2</sub> Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 <sub>ПК-8.3</sub> Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 <sub>ПК-8.4</sub> . Владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации, делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций;

## 4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела	00	Объем		
производственной практики				
•			годам	(АЧ)
	в зачетных	В	1	2
	единицах	академическ		
	(3E)	их часах		
		(AY)		
Научно-исследовательская работа	2	72	-	72
Промежуточная аттестация (зачет)				зач
				ет
Общая трудоемкость	2	72	-	72

4.2. Разделы клинической практики и виды работы:

		<u> </u>					
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела		Виды работы (в АЧ)				
$\Pi/\Pi$	дисциплины		1 год		2 год		
		ПЗ	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего
1.	Научно-исследовательская работа	-	-	-	48	24	72

4.3. Солержание молулей практик

	по содержиние модумен приктик						
No	Код	Наименование					
п/п	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах				
11/11	тенции	практики					
1.	УК-1,	Раздел 1.	Особенности выполнения научной работы в				
	УК-2,	Информационный	медицинских специальностях. Базы цитирования.				

	ОПК-9	поиск,	Информационный и патентный поиск.
	ПК-8	планирование темы	Обоснование актуальности, цели и задач
		исследования,	планируемого исследования. Разработка методики
		выбор и освоение	планирования клинической исследовательской
		методик	работы.
			Выбор и освоение методов исследования.
2.			Работа со статистическими данными и
		Раздел 2. Набор	медицинской документацией. Проведение
		материала	запланированных исследований. Фиксация хода
			исследования в отчетно-учетных документах.
3.		Раздел 3.	Выполнение инструментальных и лабораторных
		Обработка	исследований. Статистическая обработка
		полученных	полученных результатов. Анализ полученных
		данных.	результатов. Подготовка докладов, тезисов,
		Подготовка	научных статей, отчетов и других публикаций.
		публикаций,	Выступления с докладами на научных
		рукописи.	конференциях, научных семинарах.

## **5. Формы отчетности по практике** 5.1. Дневник (отчет) по практике.

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

	Год				Коды	Оценочные средства		
№	обуч ения	Фоти		Наименование	компет енций		кол-	кол- во вари
П / П		Форм контр		раздела практики		виды	контр ольн ых	в
							вопро	овых зада ний
1.	1,2	Теку щий конт роль	Контр оль освое ния разде ла (темы	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик	УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-8	Вопросы	6	1
				Раздел 2. Набор материала	УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-8	-	3	1

				Раздел 3.	УК-1,	Обсуждение	3	1-
				Обработка	УК-2,	полученных		
				полученных	ОПК-9,	результатов		
				данных.	ПК-8	научного		
				Подготовка		исследования.		
				публикаций,				
				рукописи.				
2.	2	Про	Заче	Оценка	УК-1,	Собеседование по	-	-
		меж	T	результатов	УК-2,	итогам научно-		
		уточ		научно-	ОПК-9,	исследовательской		
		ная		исследовательс	ПК-8	работы		
		атте		кой работе				
		стац						
		ия						

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы). 7.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров		
п/п	требованиям	На кафедре	В библиотеке	
1.	Кардиология. Национальное руководство./под ред. Академика РАН Е.В.Шляхто. – Москва: ГЭОТАР-МЕД Россия, 2019 – 800 с.	4	6	
2.	Внутренняя медицина, основанная на доказательствах. Коллектив авторов. 2018 г. 1680с. ISBN: 978-83-7430-566-2		7	
3.	Клинические рекомендации по кардиологии / под ред. проф. Ф. И. Белялова 8-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 - 288 с.	2		
4.	Болезни сердца по Браунвальду: рук.по сердечно- сосудистой медицине: в 4-х т. Т. 4 Ч. VIII, IX, X, гл. 61-89 / под ред. П. Лобби, Р. О. Боноу, Д. Л. Манна, Д. П. Зайпса; пер. с англ.; под общ.ред. д-ра мед. наук, проф., акад. РАМН Р. Г. Оганова Москва: Логосфера, 2015 - 808 с.: ил.		4	
5.	Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний Rationalpharmacotherapyforcardiovasculardiseases: руководство / под общ.ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова 2-е изд., испр. и доп Москва : Литтерра, 2014 - 1056 с		12	
6.	Секреты ревматологии. Под редакцией СтерлингаДЖ.Уэста2018г. 760 с. iSBN 978-5-9704- 4508-2	5		
7.	Насонов Е.Л. Российские клинические рекомендации Ревматология. 2020 448c. ГЕОТАР-М/едиа Россия ISBN: 978-5-9704-5398-8		2	
8.	Мазуров В.И. Ревматология. Фапмакотерапия без ошибок. 2017. 528c. ISBN: 978-5-906023-17-9	3		

9.	Москалев А.В. Аутоиммунные заболевания. Диагностика и лечение. Руководство	1		
	для врачей. 2020. 288c. ISBN: 978-5-9704-5441-1			
	Бадокин В.В. Остеоартрит: от патогенеза к	2		
10.	рациональной терапии. 2020. 248c. ISBN^ 978-5-			
	00030-789-2			
	Внутренние болезни. Система органов дыхания	Электронный ресурс		
	[Электронный ресурс] / Г.Е. Ройтберг, А.В.			
11.	Струтынский. – М. :МЕДпресс-информ, 2016. – 512			
11.	с. – Режим доступа:			
	https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-			
	<u>cistema-organov-dyhaniya-279938/</u> . – ЭБС «BookUp».			
10	Внутренняя медицина, основанная на	2 1		
12.	доказательствах. Коллектив авторов. 2018 г. 1680с.			
	ISBN: 978-83-7430-566-2			
	Пульмонология [Электронный ресурс]: национальное руководство. Краткое издание / под	Электронный ресурс		
	ред. А.Г. Чучалина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. –			
13.	800 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.ht			
	<u>ml</u> . – ЭБС «Консультант студента».			
	Практическая пульмонология/ под ред. Салухова	2		
14.	В.В., Харитонова М.А. – Б.: ГЭОТАР-Медиа.2020			
1	415. ISBN^ 978-5-9704-5780-1			
	Профессиональные заболевания органов дыхания	Электронный ресурс		
	[Электронный ресурс]: национальное руководство /			
1.5	под ред. Н.Ф. Измерова, А.Г. Чучалина. – М.:			
15.	ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа:			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.ht			
	<u>ml</u> . – ЭБС «Консультант врача».			
	Практическая пульмонология: руководство для	Электронный ресурс		
	врачей [Электронный ресурс] / под ред. В.В.			
16.	Салухова, М.А. Харитонова. – М.: ГЭОТАР-Медиа,			
- 0.	2017. – 416 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.ht			
	ml. – ЭБС «Консультант студента».	D		
	Питание при заболеваниях органов дыхания [Электронный ресурс] / О.Б. Щукина. – М.:	Электронный ресурс		
17.	ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа:			
1 / .	http://www.rosmedlib.ru/book/07-MOD-1944.html. –			
	ЭБС «Консультант врача»			
	Нефрология: Национальное руководство. Краткое	1		
18.	издание/гл. ред. Н.А. МухинаМ.:Гоэтар-Медиа,			
-0.	2020. 680c.ISBN: 978-5-9704-5702-3			
19.	Национальные рекомендации. Хроническая болезнь	Электронный ресурс		
	почек: основные принципы скрининга, диагностики,			
	профилактики и подходы к лечению. Рабочая			
	группа членов правления Научного общества			
	нефрологов России под руководством А.В.			
	Смирнова, 2012 г –[Электронный ресурс]			
	<u>URL:http://medpro.ru/groups/nationalnye</u> recomendatsii			
I	khronicheskayaboleznpochekosnovnyeprintsipyskrining			

	adiagnost.		
	Нефрология: Национальные клинические		1
	рекомендации. Под ред. Е.М. Шилова, А.В.		
20.	Смирнова, Н.Л. КозловскойМ., Гоэтар-Медиа,		
	2020856c. ISBN: 978-5-9704-5570-8		
	Гастроэнтерология. Стандарты медицинской		1
	помощи. Критерии оценки качества.		
21.	Фармакологический справочник. – ГЭОТАР-Медиа,		
	2020 – 480 c.		
	Гастроэнтерология. Национальное рук-во: краткое		2
22.	издание / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной. –		
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 480 с.		
	Гастроэнтерология: рук-во / Я. С. Циммерман 2-е		3
23.	изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015		
	816 c.		
24.	Гериатрия: руководство для врачей / под ред. Л. П.	1	
<u> </u>	Хорошининой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 704 с.		
25.	Болезни пищевода / И. В. Маев, Г. А. Бусарова, Д. Н.		1
23.	Андреев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 648 с.		
	Воспалительные заболевания кишечника.		1
26.	Клиническое руководство / ред. Дэниэл Дж. Штайн,		
20.	Реза Шейкер; пер. с англ, под ред. И. Л. Халифа. –		
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 256 с.		
	Верткин А.Л. Коморбидный пациент. Руководство	2	
27.	для практических врачей. ООО «Издательство		
	«Эксмо»». 2015 г.		
	Общая врачебная практика: национальное		2
28.	руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. И. Н. Денисова, О.		
	М. Лесняк. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 976 с.		
	Внутренние болезни: учебник 6-е изд., перераб. и	2	
29.	доп. / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов		
	В.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 768 с.: ил ISBN		
	978-5-9704-4157-2.		
	Внутренние болезни: дифференциальная		1
30.	диагностика и лечение: учебник / Бокарев И.Н.		
	Попова Л.В М.: Медицинское информационное		
	агентство, 2015 776 с		1
	Внутренние болезни: учебник с компакт- диском /		1
31.	под ред. В.С. Моисеев, Мартынов. Н.А. Мухин 3-е		
	изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 - Т.1 –		
	960 с. Дедов И.И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов,		1
	Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. – 3-е изд., перераб.		1
32.	и доп. – М.: Литтерра, 2015. – 416 с.: ил.ISBN		
	9785423501594.		
	Репродуктивная эндокринология / Ш. Мелмед, К. С.		1
	Полонски, П. Р. Ларсен, Г. М. Кроненберг; ред. И.		1
	И. Дедов, Г. А. Мельниченко. — 2-е изд. — М. :		
33.	ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 504 с. : ил. –		
	(Эндокринология по Вильямсу). ISBN		
	9785970446218		
	1 2	I	1

34.	Аметов А.С. Эндокринология: учебник для студентов медицинских вузов / А.С. Аметов, С.Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 352 с.: ил. ISBN 9785970436134	1	
35.	Баранов В. Г. Руководство по внутренним болезням. Болезни эндокринной системы и обмена веществ; Государственное издательство медицинской литературы - М., 2015 304 с.		3
36.	Внутренние болезни по Тинсли Р. Харрисону. В 7 томах. Книга 6. Эндокринные болезни и нарушения обмена веществ; Практика, McGraw-HillCompanies, Inc M., 2016 416 с.		3
37.	Гитун Т. В. Диагностический справочник эндокринолога; АСТ - М., 2015 608 с.		1
38.	Кеннеди Ли, Басу Ансу Диагностика и лечение в эндокринологии. Проблемный подход; ГЭОТАР-Медиа - М., 2015 304 с.	1	
39.	Неймарк М. И., Калинин А. П. Периоперационный период в эндокринной хирургии; Медицина - М., 2016 336 с.	1	
40.	Пинский С. Б., Калинин А. П., Белобородов В. А. Диагностика заболеваний щитовидной железы; Медицина - М., 2016 192 с.	1	
41.	Потемкин В. В. Эндокринология; Медицина - М., 2016 444 с.		3

7.2 Перечень дополнительной литературы:

		Количество	
№		экземпляров	
П/П	Наименование согласно библиографическим требованиям		В
11/11		кафедр	библиоте
		e	ке
1.	Прогнозирование и шкалы в медицине. Белялов Ф.И	2	
1.	<u>МЕДпресс-информ</u> . – 2020248c.		
	Пороки сердца. Руководство для практических врачей.		3
2.	Тополянский А.В., Верткин А.Л ЭКСМО-Пресс 2019		
	172c.		
	Аритмии и блокады сердца. Атлас электрокардиограмм.		3
3.	Кушаковский М.С., Журавлева Н.Б Фолиант (мед) 2014.		
	- 360c.		
	Аритмии сердца. Расстройства сердечного ритма и		3
4.	нарушения производимости. Руководство для врачей.		
٦.	Гришкин Ю.Н., Кушаковский М.С Фолиант (мед) 2017.		
	– 720c.		
	Инфаркт миокарда. 2-е издание, переработанное и		3
5.	дополненное. С.С. Якушин, Н.Н. Никулина, С.В. Селезнев		
	Москва изд. группа ГЭОТАР-МЕДИА 2019 239с.		
	Миронов Н.Ю., Лайович Л.Ю., Голицын С.П. Желудочковые	1	2
6.	нарушения ритма сердца и внезапная смерть. Медицинское		
	информационное агентство. Россия: 2018 - 112 с.		
7.	Морозова Т.Е., Вартанова О.А., Чукин М.А. Хроническая	2	

	ишемическая болезнь сердца. Клиническая фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с.: ил.		
8.	Клинические рекомендации Ревматоидный артрит 2018.102 с.		1
9.	Системная красная волчанка: клинические рекомендации. Часть 1* 2018. 19с.		
10.	Системная красная волчанка: клинические рекомендации. Часть 2* 2018. 16c.		
11.	Подагра: клинические рекомендации. 2018г. 49 с		
12.	Рациональная фармакотерапия заболеваний органов дыхания [Электронный ресурс] / А.Г. Чучалин. – М. :Литтерра, 2013. – 872 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500849.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500849.html</a> . – ЭБС «Консультант студента».	Электро ресурс	нный
13.	Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Е.А. Коган, Г.Г. Кругликов, В.С. Пауков, И.А. Соколина, С.С. Целуйко. – М. :Литтерра, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html</a> . – ЭБС «Консультант студента».	Электро ресурс	нный
14.	Болезни органов дыхания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Волкова, Е.Б. Букреева, В.В. Боярко. — Томск: Издательство СибГМУ, 2016. — 152 с. — Режим доступа: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-organov-dyhaniya-5046986/">https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-organov-dyhaniya-5046986/</a> . — ЭБС «BookUp».	Электро ресурс	нный
15.	Научное общество нефрологов России, Ассоциация нефрологов (раб. Группа Козловская Н.Л., Гордовская Н.Б., Коротчаева Ю.В.) Национальные рекомендации по диагностике и лечению АНЦА-ассоциированных гломерулонефритовМосква, 2015.	2	
16.	Хроническая болезнь почек и беременность. Прокопенко Е.И., Никольская И.Г. и др. –М.:Издательский дом ООО»Буки Веди» 2018200с.	2	4
17.	Национальные клинические рекомендации по лечению гломерулонефитов/под ред. Е.М. ШиловаМ:Белый ветер, 2015.	2	
18.	Перепанова Т.С., Козлов Р.С., Руднов В.А., Синякова Л.А. Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Федеральные клинические рекомендации. Москва, 2017.72с.		1
19.	Острый и хронический панкреатиты / Калинин А.В. – МЕДпресс-информ, 2016 – 160 с.		1
20.	Аутоиммунные заболевания печени: от патогенеза к прогнозу и лечению / К.В. Ивашкин, Е.Н. Широкова, В.Т. Ивашкин. – М.: МЕДпресс-информ, 2017. – 96 с.	1	
21.	Аутоиммунные заболевания: диагностика и лечение; руководство для врачей / А. В. Москалев, А. С. Рудой, В. Н. Цыган, В. Я. Апчел. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 288 с.		3
22.	Лекарственные поражения печени. Клинические рекомендации для врачей / К.Л. Райхельсон, Л.К. Пальгова, Э.А. Кондрашина, Н.В. Марченко, А.Ю. Барановский. – М.:	1	

	МЕДпресс-информ, 2018. – 80 c.		
	Волкова С.А Боровков Н.Н. Основы клинической	1	
23.	гематологии Учебное пособие, издательство НижГМА,		
	2013 г, 400 с.		
	Алгориты диагности и протоклы лечения заболеваний		2
24.	системы крови/ Под редакцией В.Г.Савченко, том1, том 2, -		
	Москва, 2018		
	Малиновский М. С., Свет-Молдавская С. Д. Климактерий и	1	
25.	менопауза; Государственное издательство медицинской		
	литературы - М., 2014 224 с.		
	Манухин И. Б., Тумилович Л. Г., Геворкян М. А.	1	
26.	Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции;		
	ГЭОТАР-Медиа - М., 2014 274 с.		
	Мельниченко Г. А., Петеркова В. А., Тюльпаков А. Н.,	1	
27.	Максимова Н. В. Эпонимические синдромы в		
	эндокринологии; Практика - М., 2013 172 с.		
28.	Мкртумян А. М., Нелаева А. А. Неотложная		2
26.	эндокринология; ГЭОТАР-Медиа - М., 2014 130 с.		
	Вайнтрауб Б.Д. Молекулярная эндокринология.	1	1
29.	Фундаментальные исследования и их отражение в клинике:		
	моногр. ; Медицина - М., 2015 512 с.		
30.	Камачо П., Гариб Х., Сайзмор Г. Доказательная	1	2
50.	эндокринология; ГЭОТАР-Медиа - М., 2014 640 с.		

7.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экз	емпляров
		на	в библиотеке
		кафедре	
	-		

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

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

7.4.1. Внутренняя электронная ополнотечная система университета (ВЭВ				
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количест	
электронного			ВО	
pecypca			пользоват	
			елей	
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не	
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничен	
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	О	
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по		
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному		
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю		
	сборники научных трудов, научные	(на платформе		
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной		
	диссертаций, патенты	библиотеки		
		ПИМУ)		

7.4.2. Доступы, приобретенные университетом

Ŋ <u>o</u>	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Коли-
------------	--------------	------------------------	-----------------	-------

п/п	электронного ресурса	(контент)		чество пользо- ва- телей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Воокз in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, до- полнительные материалы (аудио-, видео-, интерак- тивные материалы, тесто- вые задания) для высшего медицинского и фармацев- тического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2 024
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <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 ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.12.2 024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников 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 огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.07.2
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до

			ПИМУ)	31.05.2
			TIVIIVI Y J	024
6.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru  Электронная биб-лиотечная система	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами  Коллекция изданий из фондов библиотек-участ-	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  С любого компьютера и моболо	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.07.2 024 Не огра-
	«ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	ников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	бильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	<ul><li>Ничено</li><li>Срок</li><li>дей-</li><li>ствия:</li><li>не</li><li>огра-</li><li>ничен</li></ul>
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные меди- цинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: 31.12.2 024
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные меди- цинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не огра- ничено Срок дей- ствия: 31.12.2 024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электроннобиблиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мо- бильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.12.2 024

10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (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. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (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 огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (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 огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено Срок дей- ствия:

				не огра-
				ничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной под-	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено
	писки): https:// uspkhim.ru/			Срок дей- ствия: не огра- ничен
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Националь-	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено
	ной подписки): https://ufn.ru/			Срок дей- ствия: не огра- ничен
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и	С компьютеров университета, с любого компьютера по	Не огра- ничено

	Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
	подписки):	, <sub>F</sub> ,	логину и паролю	дей-
	www.onlinelibrary.wile		(требуется	ствия:
	<u>y.com</u>		персональная	31.12.2
			регистрация из	024
			сети	
			университета)	
19.	База данных Тhe	Научные материалы по	С компьютеров	He
	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	огра-
	рамках Национальной	клинических испытаниях,	любого	ничено
	подписки): www.cochranelibrary.c	кокрейновские обзоры, некокрейновские	компьютера по	Cnox
	om	систематические обзоры,	индивидуальному логину и паролю	Срок дей-
	<u>0111</u>	методологические	(требуется	ствия:
		исследования,	персональная	31.12.2
		технологические и	регистрация из	024
		экономические оценки по	сети	
		определенной теме и	университета)	
		заболеванию		
20.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства LWW по	университета	огра-
	изданий издательства	медицинским наукам		ничено
	Lippincott Williams &			
	Wilkins (в рамках			Срок
	Национальной			дей-
	подписки):			ствия:
	ovidsp.ovid.com/autolo			31.12.2
	gin.cgi			024
21.	База данных Questel	Патентная база данных	С компьютеров	Не
	Orbit (в рамках	компании Questel	университета	огра-
	Национальной			ничено
	подписки):			
	https://www.orbit.com/			Срок
				дей-
				ствия:
				31.12.2
				024
22.	Коллекция ВМЈ	Периодические издания	С компьютеров	Не
	Knowledge Resources	издательства ВМЈ	университета, с	огра-
	от издательства ВМЈ	Publishing πο	любого	ничено
	Publishing (в рамках	медицинским наукам.	компьютера по	
	Национальной	BMJ Case Reports - база	логину и паролю	Срок
	подписки):	данных, содержащая	(предоставляется	дей-
	journals.bmj.com	отчеты о клинических	библиотекой по	ствия:
		случаях, истории болезней	запросу)	31.12.2
		и информацию о		024
		распространенных и		
22		редких заболеваниях		11
23.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	He
	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	огра-

	Collections»	издательства SAGE		ничено
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		Срок
	Национальной	гуманитарным наукам		дей-
	подписки):			ствия:
	sk.sagepub.com/books/			не
	<u>discipline</u>			огра-
				ничен
7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)				
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
п/п	электронного	(контент)		BO

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)				
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
п/п	электронного	(контент)		ВО
	pecypca			пользоват
				елей
		Отечественные ресурс	Ы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	He
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	О
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по		
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничен
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	О
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства	
		научных журналов		
	**	-	G ~	**
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	О
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья		
4	http://cyberleninka.ru	TC.	0 6	TT
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и	ограничен
	рекомендаций	лечения), алгоритмы	мобильного	О
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства	
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),		
	<u>v.ru/#!/</u>	методические		
		рекомендации, справочная		
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не
1.	https://	Национальной	компьютера и	ограничен
	www.ncbi.nlm.nihgov	медицинской библиотеки	мобильного	0
	/pubmed	США для поиска	устройства.	
	<del>-1</del>	публикаций по медицине	J F	
		и биологии в		
		англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
		издательских описаний		
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не

	Access Journals:	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	o
		изданий	устройства.	
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не
	access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
	(DOAB):	коллекции научных книг	мобильного	o
	http://		устройства.	
	www.doabooks.org			

## 8. Материально-техническое обеспечение практики

## 8.1. Перечень помещенийй, используемых при проведении практики.

Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями

учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

помещение для самостоятельной работы Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ рабочая программа по научно-исследовательской работе						
Специальность: <u>31.08.54</u> «Общая врачебная практика (семейная медицина)»						
Форт	ма обучения: очная					
<b>№</b> пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя		
1	F F 2		- · · J			
Утверждено на заседании кафедры Протокол №от «»20 г.						
Зав. н	кафедрой					

подпись

расшифровка

,уч.ст, уч.звание