

# Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа практики	Практика общеврачебного профиля	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.01. Лечебное дело	
Квалификация	Врач-лечебник	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра поликлинической терапии, профилактической медицины и общей

врачебной практики

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Дашкевич О.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	
Заикина Е.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Урясьев О.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой факультетской терапии имени профессора В.Я.
Котляров С.Н.	д-р мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой сестринского дела

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа практики «Практика общеврачебного профиля» разработана в соответствии с:

	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской	
ФГОС ВО	Федерации от 12.08.2020 N 988 "Об утверждении федерального	
Ψι σε βο	государственного образовательного стандарта высшего образования -	
специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"		
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г.	
организации и N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления		
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего	
образовательной	образовательной образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	
деятельности	программам магистратуры"	

# 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Производственная

Тип практики: Практика общеврачебного профиля

Форма проведения практики – Дискретно по периодам проведения практик.

### 2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- совершенствование навыков общения с больными и их родственниками, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- совершенствование навыков сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного;
  - закрепление и углубление навыков клинического мышления;
- совершенствование умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии современными классификациями болезней;
- закрепление и углубление умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента;
- совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании неотложной помощи в конкретной ситуации на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; освоение порядка организации неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями и с ургентными состояниями;
- закрепление знаний по оказанию медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; приобретение практических навыков по оформлению учетно-отчетной документации, формирование умений по ведению документации, выписке рецептов.

# 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Анализирует	Знать: Основы теории и	
проводить и	информированность населения	методологии профилактики	
осуществлять	о здоровом образе жизни и	заболеваний и пропаганды	
контроль	медицинской грамотности	здорового образа жизни,	
эффективности	ОПК-2.3. Способен подготовить	современные подходы к	
мероприятий по	устное выступление или	формированию санитарно-	
профилактике,	печатный текст,	гигиенического просвещения	
формированию	пропагандирующие здоровый	населения.	
здорового образа	образ жизни и направленные на	Законодательство и нормативные	
жизни и санитарно-	санитарно-гигиеническое	документы РФ в области охраны	
гигиеническому	просвещение населения	здоровья населения, санитарно-	
просвещению	ОПК-2.4. Демонстрирует	гигиенического просвещения.	
населения	способность определять	Методы мониторинга и оценки	
	приоритетные проблемы и	эффективности профилактических	
	риски здоровью пациента	мероприятий.	
	(населения)	Уметь: Проводить сбор и анализ	
		данных по эпидемиологической	
		ситуации, потребностям населения и	
		эффективности существующих	

ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-4.1. Готов обоснованно применить медицинские изделия, лекарственные препараты, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи и в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами) ОПК-4.2. Владеет методами использования и оценивая результатов медицинских технологий, оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных залач ОПК-4.3. Проводит общее клиническое обследования пациента с целью установления диагноза и интерпретации результатов наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и

функциональной диагностики

мероприятий.

Организовывать профилактические кампании с учетом этических норм и рисков коммуникации, формировать информационные материалы различными форматами (брошюры, плакаты, интерактивные занятия, онлайн-курсы).

Владеть: Инструментами сбора данных, анализа и визуализации результатов профилактических мероприятий (статистические методы, базовые программы обработки данных). Навыками межкультурной коммуникации и адаптации сообщений под различную аудиторию, включая людей с ограниченными возможностями. Этическими нормами и правовыми требованиями к просвещению населения, защите персональных данных и охране информации.

Знать: Основы нормативноправовой базы применения медицинских изделий в рамках оказания медицинской помощи. Стандарты оказания медицинских услуг и принципы доказательной медицины, применимые к обследованию пациентов и выбору медицинских изделий. Этические и профессиональные требования: врачебная тайна, безопасность пациента, качество медицинской продукции. Современные протоколы обследования пациентов, включая диагностические методы, их показания и ограничение, интерпретацию результатов. Базовые принципы информированного согласия и взаимодействия с пациентом по вопросам применения медицинских изделий. Уметь: Оценивать необходимость и целесообразность применения

Уметь: Оценивать необходимость и целесообразность применения конкретного медицинского изделия в рамках обследования пациента для установления диагноза. Выбирать и использовать медицинские изделия в соответствии с клиническими рекомендациями и

локальными актами учреждения. Проводить объективную оценку результатов обследований (лабораторные, инструментальные, функциональные) и интегрировать их в клиническое заключение. Оформлять медицинскую документацию по применению изделий и проведенным обследованиям: записи в историю болезни, протоколы обследования, заключения.

Владеть: Навыками подбора медицинских изделий под конкретный клинический сценарий, с учетом противопоказаний и рисков. Умениями документирования результатов обследования и принятия решений на базе доказательной медицины.

ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-7.2. Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента ОПК-7.3. Предотвращает или устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения. ОПК-7.4. Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

ОПК-7.1. Разрабатывает план

Знать: Принципы доказательной медицины и клинической эффективности лечебных схем. Основные принципы назначения фармакотерапии и немедикаментозных методов лечения, включая особенности мониторинга безопасности и эффективности. Порядок выбора и обоснования схем лечения в зависимости от

схем лечения в зависимости от нозологической группы и стадий болезни.

Правила ведения клинической документации, в том числе электронных медицинских записей и протоколов лечения.

Уметь: Назначать лечение на основе клинико-фармакологических данных и протоколов, с обоснованием выбора схемы и дозировки. Оценивать эффективность лечения: клинические индикаторы, лабораторные данные, динамику симптоматики и функционального статуса.

Контролировать безопасность лечения: выявлять побочные эффекты, взаимодействия лекарств, коррекция терапии при необходимости.
Планировать и проводить мониторинг пациентов: плановые

оценки, частота визитов,

вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-7.5. Демонстрирует знания о лекарственных препаратах и знания к требованию и организации испытаний, объему и видам доклинических исследований лекарственных средств ОПК-7.6. Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения ОПК-7.7. Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками ОПК-7.8. Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения

корректировка терапии в зависимости от динамики. Вести медицинскую документацию: оформление выписок, протоколов, электронной карты пациента, соблюдение конфиденциальности. Владеть: Навыками критического анализа клинических данных и доказательств эффективности лечения. Умением работать с протоколами печения и клинико-

Умением работать с протоколами лечения и клиникофармакологическими руководствами. Навыками междисциплинарного взаимодействия: сотрудничество с фармацевтами, диагностами, сестринским персоналом.

ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах

медицинской помощи в неотложной или экстренной формах ПК-1.2. Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ПК-1.3. Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных

признаков угрозы жизни

ПК-1.4. Распознает состояния,

представляющие угрозу жизни

пациента, включая состояния

пациента

ПК-1.1. Оценивает состояния

пациента, требующего оказания

Знать: Основные принципы организации неотложной медицинской помощи на догоспитальном и внутрибольничном этапах. Ключевые симптомы и клинические признаки состояний, угрожающих жизни и здоровью пациента. Алгоритмы принятия решений в неотложной помощи. Основы антибиотикотерапии и антишоковой терапии в контексте неотложной помощи. Этические и правовые аспекты неотложной медицинской помощи. Уметь: Быстро и точно осуществлять первичную оценку пациента и расстановку приоритетов в экстренной ситуации. Применять базовые неотложные манипуляции. Оценивать необходимость и проводить быструю транспортировку пациента в

клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК-1.5. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) ПК-1.6. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

условиях диспетчеризации и координации с службами неотложной медицинской помощи. Применять неинвазивные методы мониторинга и базовую техники введения лекарственных средств (внутривенно, внутримышечно) в рамках протоколов.

Владеть: Компетентностью в

Владеть: Компетентностью в использовании средств индивидуальной защиты и соблюдении санитарно-эпидемиологических требований при оказании неотложной помощи. Методами быстрой коммуникации в мультидисциплинарной команде и эффективной передачи информации на этапе передачи пациента в стационар.

ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза

ПК-2.1. Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания папиента ПК-2.2. Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ПК-2.3. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента ПК-2.4. Направляет пациента на лабораторное и инструментальное обследования, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помоши ПК-2.5. Направляет пациента для оказания специализированной

Знать: Основные принципы и этапы клинического обследования папиента, и их взаимосвязь с постановкой диагноза. Основные принципы этики и деонтологии при обследовании пациента. Основные исполнительные и регуляторные требования к медицинской документации: порядок заполнения истории болезни, актов обследования, протоколов осмотров. Основные принципы дифференциальной диагностики на уровне первого приема и роль предварительной классификации по клинико-эпидемиологическим признакам. Уметь: Организовать план обследования пациента на

Уметь: Организовать план обследования пациента на первичном приеме. Выполнить физикальное обследование систем организма в последовательности, минимизируя пропуски и повторения. Интегрировать данные анамнеза и осмотра для формирования предварительного клинического синтеза и гипотез

медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помоши ПК-2.6. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/ состояниями, в том числе неотложными ПК-2.7. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

дифференциальной диагностики. Владеть: Навыками безопасного и этичного взаимодействия с пациентом во время обследования. Владением стандартными протоколами обследования. Владением языком медицинской документации. Владением навыками самоконтроля и рефлексии.

# ПК-3 Способен к ведению медицинской документации

ПК-3.1. Составляет план работы и отчета о своей работе, оформляет паспорта врачебного (терапевтического) участка ПК-3.2. Проводит анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения ПК-3.3. Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, использует информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

документации. Стандарты медицинской деонтологии и конфиденциальности. Структура и содержимое основных медицинских документов. Основы клиникофармакологической документации. Правила заполнения первичной медицинской документации. Электронные медицинские записи и информационные системы здравоохранения. Уметь: Вести полноформатную и корректную медицинскую документацию на русском языке с учетом клинической картины и проведённых обследований. Правильно кодировать диагнозы и процедуры в соответствии с МКБ и внутренними кодировочными системами учреждения. Владеть: Навыками уверенного владения стандартами форматирования документов, использования правильной

терминологии и ясной

Знать: Нормативно-правовые

ведение медицинской

документы, регламентирующие

структуризации записей.
Навыками работы в
информационных системах
здравоохранения.
Навыками коммуникации с
пациентами и коллегами при сборе
информации для документации с
учётом этических норм.

# 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Практика общеврачебного профиля» относится к Базовой части Блока 2 ОПОП специалитета согласно учебному плану.

Практика общеврачебного профиля является продолжением и закреплением на новом уровне знаний, полученных в процессе освоения дисциплин, модулей, практик ОПОП:

## Клиническая фармакология (Б1.О.20)

**Знания**: основные характеристики лекарственных средств, показания и противопоказания к их применению

Умения: выписывать рецепты лекарственных средств и использовать исходя из их особенностей.

# Пропедевтика внутренних болезней (Б1.О.33), Факультетская терапия (Б1.О.43), Поликлиническая терапия (Б1.О.40)

Знания: основы законодательства РФ по охране здоровья населения и организации медицинской помощи, социальному страхованию, ведению типовой учетно-отчетной медицинской документации, показатели здоровья населения, факторы формирующие здоровье, основы профилактической медицины, этиологию, патогенез, клиническую картину, современные методы диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний у различных групп населения, особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, принципы диспансеризации и диспансерного наблюдения больных, принципы реабилитации больных, основные принципы экспертизы трудоспособности.

**Умения:** определить статус пациента, наметить объём дополнительных исследований, сформулировать клинический диагноз, сформулировать показания к избранному методу лечения, оформить первичную медицинскую документацию (медицинскую карту амбулаторного больного, направление на обследование, консультацию и т.д.)

**Навыки:** владеть методами общеклинического обследования, алгоритмом постановки предварительного диагноза

# Функциональная диагностика Б1.О.38, Госпитальная терапия (Б1.О.44),

# Инфекционные болезни (Б1.О.39), Общественное здоровье и здравоохранение (Б1.О.59)

**Знания:** основы законодательства РФ по охране здоровья населения, основы организации амбулаторно-поликлинической помощи различным группам населения, методы проведения неотложных мероприятий, показатели здоровья населения, факторы формирующие здоровья и факторы риска развития заболеваний, принципы реабилитации больных,

**Умения:** определить статус пациента, оценить его состояние для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента, наметить объём дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, поставить предварительный диагноз, сформулировать показания к избранному методу лечения, оказывать первую помощь при неотложных состояниях,

Навыки: владеть оценками общественного здоровья, методами общеклинического обследования.

# Практики необходимые как предшествующие для прохождения производственной практики:

- Ознакомительная практика. Введение в специальность Б2.О.01(У)
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала Б2.О.03(П)

- Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности среднего медицинского персонала  $52.0.04(\Pi)$ 
  - Практика по неотложным медицинским манипуляциям в деятельности врача Б2.О.05(П)
  - Практика терапевтического профиля Б2.О.06(П)
  - Практика диагностического профиля Б2.О.08(П)
- **5.** Объём практики составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часов, в том числе 96 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 48 часов самостоятельной работы обучающихся.
  - 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 10 семестре.

# 7. Содержание практики:

Работа в подразделениях амбулаторно-поликлинического учреждения	Кол-во часов / дней
п	
Доклиническая подготовка	6/1
Лечебное отделение амбулаторно-поликлинического учреждения: кабинет	66/11
врача терапевта участкового	
Лечебное отделение амбулаторно-поликлинического учреждения: кабинет	12/2
врача специалиста терапевтического профиля	
Отделение медицинской профилактики амбулаторно-поликлинического	6/1
учреждения: кабинет организации диспансеризации и профилактических	
медицинских осмотров	
Отделение медицинской профилактики амбулаторно-поликлинического	6/1
учреждения: кабинет диагностики и коррекции основных факторов риска	
развития неинфекционных заболеваний	

# 8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Организационный этап	6	-	6
1.1	Организационно- методическое собрание со студентами	2	-	2
1.2.	Инструктаж по технике безопасности	2	-	2
1.3.	Распределение по клиническим базам практики	2	-	2
2	Клинический этап	90	48	138
2.1.	Работа в поликлинике в качестве помощника врача терапевта участкового	66	17	83
2.2.	Обслуживание вызовов на дому с врачом терапевтом участковым	-	19	19
2.3.	Работа в поликлинике в качестве помощника врача специалиста терапевтического профиля	12	4	16

2.4.	Работа в качестве	6	3	9
	помощника врача			
	профилактического			
	отделения в кабинете			
	организации			
	диспансеризации и			
	профилактических			
	осмотров			
2.5	Работа в кабинете	6	1	7
	диагностики и коррекции			
	основных факторов риска			
	развития неинфекционных			
	заболеваний			
2.6	Оформление дневника	-	4	4
	практики и подготовка			
	отчетной документации			
	ИТОГО:	96	48	144

# 9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики,
- Индивидуальное задание,
- Характеристика, отражающая уровень освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период прохождения практики,
- Для иногородних студентов: оформленное направление на практику.

10. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

Паранані винов подтані пости		y <sub>I</sub>	овень у	своени	ІЯ
Перечень видов деятельности	во	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6
Клиника, диагностика, экстренная медицинская помог	щь при	неотло	жных с	остоян	иях
Техника регистрации, методика расшифровки ЭКГ (подсчет ЧСС, распознавание нарушения ритма и проводимости, ЭКГ-признаков ишемии и некроза миокарда)				+	+
Клиническая картина и неотложная помощь при ОКС, ЭКГ-диагностика и неотложная помощь				+	+
Клиническая картина, неотложная помощь при кардиогенном шоке, маршрутизация больного				+	+
Гипертонический криз: клиническая картина, неотложная помощь, маршрутизация больного				+	+
Клиническая картина и неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности, маршрутизация больного.				+	+
Клиническая картина и неотложная помощь при острой правожелудочковой недостаточности, маршрутизация больного				+	+
Клиническая картина и неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности, маршрутизация больного.				+	+
Клиническая картина, ЭКГ-диагностика, неотложная помощь при нарушениях ритма (пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия, фибрилляция желудочков, трепетание предсердий), маршрутизация				+	+

50 m years			
больного			
Клиническая картина, неотложная помощь при острых			
нарушениях мозгового кровообращения,		+	+
маршрутизация больного			
Острая дыхательная недостаточность, клиническая		+	+
картина, неотложная помощь, маршрутизация больного			•
Приступ бронхиальной астмы, астматический статус:			
клиническая картина, неотложная помощь,		+	+
маршрутизация больного			
Перфорированная язва желудка и 12 п.к.: клиническая		+	+
картина, неотложная помощь, маршрутизация больного		'	'
Острая почечная колика: клиническая картина,		+	+
неотложная помощь, транспортировка больного			Т
Острая задержка мочи: клиническая картина,			
неотложная помощь (катетеризация мочевого пузыря),		+	+
маршрутизация больного			
Диабетическая кома: клиническая картина, неотложная			
помощь, маршрутизация больного		+	+
Гипогликемическая кома: клиническая картина,			
неотложная помощь		+	+
Крапивница: клиническая картина, неотложная помощь		+	+
Отек Квинке: клиническая картина, неотложная помощь		+	+
		'	'
Анафилактический шок: клиническая картина, неотложная помощь, маршрутизация больного		+	+
Клиническая картина и неотложная помощь при		+	+
пищевой токсикоинфекции.			
Острое отравление алкоголем и суррогатами:			
клиническая картина, неотложная помощь,		+	+
маршрутизация больного Солнечный, тепловой удар: клиническая картина,			
Солнечный, тепловой удар: клиническая картина, неотложная помощь		+	+
Синдром укачивания: клиническая картина, неотложная			_
помощь		+	+
Переохлаждение, отморожение: клиническая картина,		+	+
неотложная помощь, маршрутизация больного			
Клиническая картина, неотложная помощь при ожогах		+	+
Манипуляции, проводимые при оказании неотложной	ПОМОЩИ	1	1
Непрямой массаж сердца		+	+
Искусственная вентиляция легких		+	+
Обеспечение проходимости дыхательных путей		+	+
Организация помощи пациентам на амбулаторно-пол	иклиническом этапе.	•	
Прием больных в поликлинике		+	+
Обслуживание больных на дому		+	+
Профилактический осмотр в рамках диспансеризации и			
диспансерного наблюдения		+	+
Прием больных с узким специалистом		+	+
Ведение медицинской документации в форме			
электронных документов/ на бумажном носителе:		+	+
- медицинская карта пациента, получающего			
медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях		+	+
- карта учёта профилактического медицинского осмотра		1	
- карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)		+	+
- лист нетрудоспособности		<del>                                     </del>	1
		+	+
- направление на госпитализацию, обследование,		+	+

консультацию		
- направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ)	+	+
- санаторно-курортная карта	+	+
- контрольная карта диспансерного наблюдения	+	+
- выписка из амбулаторной карты по запросу	+	+
- рецептурные формы	+	+
Оценка результатов лабораторного исследования		
анализов крови, мочи, кала, мокроты, желудочного и	+	+
дуоденального зондирования		
Запись, расшифровка и оценка ЭКГ, результатов		
спирографии	_ +	+

- 11. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы практики.
- 11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

## а). Основная литература:

- 1. Внутренние болезни : учебник : в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Т. І. 784 с.: ил. DOI: 10.33029/9704-5886-0-VNB-2021-1-784. ISBN 978-5-9704-5886-0.
- 2. Внутренние болезни: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Т. II. 704 с.: ил. DOI: 10.33029/9704-5887-7-VNB-2021-1-704. ISBN 978-5-9704-5887-0.
- 3. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. В. Н. Лариной. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 648 с.: ил. DOI: 10.33029/9704-6528-8-THL-2022-1-648. ISBN 978-5-9704-6528-8.
- 4. Руксин, В. В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология : краткое руководство / Руксин В. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 256 с. ISBN 978-5-9704-4791-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447918.html.

### б). Дополнительная литература:

- 1. Абросимов, В. Н. Реабилитация больных ХОБЛ / В. Н. Абросимов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3637-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970436370.html
- 2. Артериальная гипертензия у взрослых: клиническая рекомендация. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/GLR000142.html
- 3. Внебольничная пневмония у взрослых: клиническая рекомендация. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/GLR000079.html
- 4. Дупляков, Д. В. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике / под ред. Дуплякова Д. В., Медведевой Е. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 112 с. ISBN 978-5-9704-4809-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970448090.html
- 5. Ишемические болезни в практике семейного врача: учеб. пособие / Р. Е. Калинин [и др.]; под ред. Р.
- Е. Калинина, В. Н. Абросимова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 208 с. ISBN 978-5-9704-3660-8.
- 6. Ларина, В. Н. Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких в амбулаторной практике / В. Н. Ларина, М. Г. Головко, С. С. Соловьёв Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 136 с. ISBN 978-5-9704-6294-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462942.html.
- 7. Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) у взрослых: клиническая рекомендация. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/GLR001160.html">https://www.studentlibrary.ru/book/GLR001160.html</a>
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н «

Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения(в ред. Приказа Минздрава РФ от 01.02.2022 N 44н). <a href="https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=416801">https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=416801</a>. <a href="https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=426801">https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=426801</a>. <a href="https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=421040">https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=421040</a>. <a href="https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=421040">https://normativ.gocument/moduleId=1&documentId=421040</a>.

# 12. Перечень электронных образовательных ресурсов:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	Поотууч
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и	неограничен (после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». <a href="https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/">https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)

TI (TOF)	
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки <a href="https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784">https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</a>	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a>	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	Открытый

включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	доступ	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и		
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,		
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский		
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>		

# 13. Материально-техническое обеспечение:

# «Практика общеврачебного профиля»

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Организация, имеющая лицензию на	Оборудование согласно договору о практической
	право осуществления лечебной	подготовке обучающихся
	деятельности	
2.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
3.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

	Я РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	
Рабочая программа дисциплины	Практика общеврачебного профиля	
Кафедра - разработчик рабочей	Кафедра поликлинической терапии, профилактической	
программы	медицины и общей врачебной практики	
Уровень высшего образования	медицины и оощеи врачеоной практики Специалитет	
Специальность/Направление	·	
подготовки	31.05.01. Лечебное дело	
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Практика общеврачебного профиля» является составной частью основной образовательной программы по подготовке специалиста по направлению (специальности) 31.05.01. «Лечебное дело» и относится к базовой части Блока 2: «Практики»	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Организационный этап Тема 1.1 Организационно-методическое собрание со студентами Тема 1.2. Инструктаж по технике безопасности Тема 1.3. Распределение по клиническим базам практики Раздел 2. Клинический этап Тема 2.1. Работа в поликлинике в качестве помощника врача терапевта участкового Тема 2.2. Обслуживание вызовов на дому с врачом терапевтом участковым Тема 2.3. Работа в поликлинике в качестве помощника врача специалиста терапевтического профиля Тема 2.4. Работа в качестве помощника врача профилактического отделения в кабинете организации диспансеризации и профилактических осмотров Тема 2.5 Работа в кабинете диагностики и коррекции основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний Тема 2.6 Оформление дневника практики и подготовка отчетной документации	
Коды формируемых	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3	
компетенций		
Объем, часы/з.е.	144часов/4з.е.	
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	