

### 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 терапевтического 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 факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 2 1	1_11	
	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Уŗ	оясьев О.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
			Минздрава России	
Кс	ролёв А.Е.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
			Минздрава России	кафедры

#### Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Романов А.Н.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры госпитальной хирургии
Долженкова Е.А.		ГБУ РО «ОКБ»	Заведующий отделением

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол N26 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025г.

## Нормативная справка.

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

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

#### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Производственная

Тип практики: Клиническая практика

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:

- закрепление и углубление навыков клинического мышления;
- совершенствование умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии с современными классификациями болезней;
- совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании медицинской 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 и углубление умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента;
- закрепление знаний по оказанию медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; приобретение практических навыков по выписке рецептов.

#### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения		
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.1. Разрабатывает план 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	Знать: основные группы лекарственных препаратов, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи. Уметь: обосновать выбор лекарственных препаратов, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи. Владеть: способностью применять основные группы лекарственных препаратов при различных нозологических состояниях, составлять схему лечения заболевания с применением комбинаций лекарственных средств.	

	действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими	
	рекомендациями (протоколами лечения)	
	по 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	
	ПК-2.1. Собирает жалобы, анамнез жизни	Знать: алгоритмы сбора
	и заболевания пациента	жалоб, анамнеза жизни и
	ПК-2.2. Проводит полное физикальное	анамнеза заболевания
	обследование пациента (осмотр,	пациента с целью
	пальпация, перкуссия, аускультация)	установления диагноза.
	ПК-2.3. Формулирует предварительный	Уметь: собирать и
	диагноз и составляет план лабораторных и	анализировать информацию о
	инструментальных обследований	начале заболевания, наличии
	пациента	факторов риска, динамике
	ПК-2.4. Направляет пациента на	развития симптомов и течения
	лабораторное и инструментальное	заболевания.
ПК-2	обследования, на консультацию к врачам-	Владеть: навыками сбора
Способен проводить	специалистам при наличии медицинских	жалоб, анамнеза жизни и
обследование	показаний в соответствии с	анамнеза заболевания
пациента с целью	действующими порядками оказания	пациента с целью
установления	медицинской помощи, клиническими	установления диагноза.
диагноза	рекомендациями (протоколами лечения)	
	по вопросам оказания медицинской	
	помощи с учетом стандартов	
	медицинской помощи	
	ПК-2.5. Направляет пациента для	
	оказания специализированной	
	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 помощи	
	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	
	ПК-3.1. Составляет план работы и отчета	Знать: особенности
	о своей работе, оформляет паспорта	оформления медицинской
	врачебного (терапевтического) участка	документации в системе
	ПК-3.2. Проводит анализ показателей	здравоохранения.
ПК-3	заболеваемости, инвалидности и	Уметь: подготавливать
Способен к ведению	смертности для характеристики здоровья	медицинскую документацию в
медицинской	прикрепленного населения	системе здравоохранения.
документации	ПК-3.3. Ведет медицинскую	Владеть: способностью
	документацию, в том числе в электронном	оформлять медицинскую
	виде, использует информационные	документацию при различных
	технологии для решения задач	нозологических состояниях.
	профессиональной деятельности	

# 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Практика терапевтического профиля» относится к Базовой части Блока 2 ОПОП специалитета.

К освоению программы допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по предшествующим дисциплинам и модулям и способные применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

- **5. Объём практики** составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе 120 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся.
  - 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 8 семестре.

#### 7. Содержание практики:

Работа в подразделениях больницы	Кол-во
	часов / дней
Отделения стационара	100/14
Отделение рентгенодиагностики,	20/3
функциональной диагностики	
Отделение лабораторной диагностики,	20/3
процедурный кабинет стационара	
Отделение физиотерапии	20/3
Эндоскопическое отделение, патолого-	20/3
анатомическое отделение	

#### 8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Инструктаж по технике безопасности	2	1	3
2.	Основы организации терапевтической помощи	4	2	6
3.	Методы исследования в терапии	8	4	12
3.1.	Отработка навыков анализа протоколов лабораторных методов диагностики	4	2	6
3.2.	Отработка навыков анализа протоколов функциональных методов диагностики	4	2	6
4.	Работа в качестве помощника врача в терапевтических отделениях клинического стационар	104	42	146
4.1.	Отработка навыков составления плана лечения пациента в соответствии с нозологической формой заболевания	25	10	35
4.2.	Отработка навыков оформления медицинской документации	25	10	35
4.3.	Отработка навыков физикального осмотра пациентов	30	10	40
5.	Оформление дневника практики и подготовка отчетной документации	2	11	13
	ИТОГО:	120	60	180

#### 9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики,
- Отчет о практических навыках
- Характеристика, отражающая уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период про хождения практики

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

В процессе освоения практики студенты закрепляют знания, приобретённые в процессе теоретической подготовки, развивают и совершенствуют умения и навыки, полученные в процессе обучения, формируют общепрофессиональные и профессиональные компетенции для

осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Закрепляют и углубляют навыки клинического мышления, совершенствуют умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии с современными классификациями болезней, совершенствуют практические навыки ПО проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании медицинской помощи в конкретной ситуации на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах. Осваивают порядок организации неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями и с ургентными состояниями, закрепляют и углубляют умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента, закрепляют знания по оказанию медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах, приобретают практические навыки по выписке рецептов.

Критерии оценки выполнения практических навыков: выполнено/не выполнено

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости и контроль правильности формирования компетенций. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

## 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.Моисеев, В. С. Внутренние болезни: Том 1 : учебник: в 2 т. / од ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 960 с. ISBN 978-5-9704-5314-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html</a>
- 2.Моисеев, В. С. Внутренние болезни: Том 2 : учебник: в 2 т. / под ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 896 с. ISBN 978-5-9704-5315-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a>
- 3.Маколкин,В.И. Внутренние болезни: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. 764 с.:

#### б). Дополнительная литература:

- 1. Внутренние болезни: в 2 т. Т. І.: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. ISBN 978-5-9704-7231-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472316.html
- 2. Внутренние болезни: в 2 т. Т. II.: учебник / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 704 с. ISBN 978-5-9704-7232-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472323.html
- 3. Волкова, Н. И. Электрокардиография: учебное пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др. ]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9704-7669-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html
- 4. Бронхиальная астма. В помощь практическому врачу: учеб. пособие для врачей по спец. "Терапия", "Общая врачеб. практика", "Лечеб. дело", "Пульмонология" / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. О.М. Урясьев, И.Б. Пономарева, С.И. Глотов, Л.А. Жукова, Е.А. Алексеева. Рязань: РИО

РязГМУ, 2020. - 95 с.

- 5. Соколов, А.В. Основы клинической электрокардиографии : учеб. пособие для ординаторов и врачей терапевт. спец. / А. В. Соколов, О. М. Урясьев ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2019.-115 с. -
- 6. Соловьева, А.В. Гематология : учеб. пособие для студентов 4 курса лечеб. фак. спец. "Лечеб. дело" 060101 / А. В. Соловьева, А. С. Приступа, В. М. Варварин ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2015. 139 с.
- 7. Внезапная сердечная смерть: учеб. пособие для врачей общей практики (семейных врачей), терапевтов, кардиологов, врачей скорой медицинской помощи / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. О.М. Урясьев, Л.А. Жукова, С.И. Глотов, И.Б. Пономарева, Е.А. Алексеева, Е.А. Максимцева. Рязань: РИО РязГМУ, 2020. 186 с.
- 8. Блокады сердца: учеб. пособие для ординаторов по дисц. "Функцион. диагностика" / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Н.П. Павлова, Н.М. Артемова, О.М. Урясьев. Рязань: РИО РязГМУ, 2019. 41 с.

#### 12. Перечень электронных образовательных ресурсов:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
	ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
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	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ
научные журналы и другой электронный контент,	неограничен
https://e.lanbook.com	(после
https://e.ianoook.com	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	Доступ
пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	неограничен
Сервис «Электронные полки дисциплин»	(после
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	авторизации)
полках учебных дисциплин» - сервисе удобного доступа к рекомендованной	авторизации)
преподавателем литературе.	
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	

	<u> </u>
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-	
<u>biblioteka-2/</u>	
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)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	доступ
intps://tusico.ru/	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	
01	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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	Orieni iri iği
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	Открытый
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
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/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
тесты, http://www.medlinks.ru/	
	OTTONI ITTI IŬ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	доступ
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	

БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	OTENITE
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

13. Материально-техническое обеспечение:

	13. Материально-техническое обеспечение:		
№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и	
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	
	самостоятельной работы		
1.	Кафедра факультетской терапии	24 учебные комнаты, оборудованные	
	имени профессора В.Я. Гармаша.	мультимедийной техникой, 1 экранный	
	г. Рязань, ул. Интернациональная, За	симулятор виртуального пациента «Боткин"	
2.	Организация, имеющая лицензию на	Оборудование согласно договору о	
	право осуществления медицинской	практической подготовке обучающихся	
	деятельности		
3.	Кафедра факультетской терапии	5 учебных комнат, оборудованные	
	имени профессора В.Я. Гармаша.	мультимедийной техникой	
	г. Рязань, ул. Стройкова, стр. 85		
4.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения	
	№ 415, 4 этаж Помещение для	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	
	Высоковольтная, д.9,)		
5.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения	
	Помещение для самостоятельной	к 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	
6.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения	
	Помещение для самостоятельной	к 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	
7.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения	
	этаж. Помещение для	к 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

AIIIIOTAUMTABO-IEM III OITAWWIDI III AKTUKU		
Рабочая программа	«Практика терапевтического профиля»	
дисциплины		
Кафедра - разработчик	Кафедра факультетской терапии	
рабочей программы	имени профессора В.Я. Гармаша	
Уровень высшего образования	Специалитет)	
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в	Базовая часть Блока 2 ОПОП специалитета	
структуре образовательной	Busobus fuerb bisoka 2 offort enequalities	
программы		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	1. Инструктаж по технике безопасности 2. Основы организации терапевтической помощи 3. Методы исследования в терапии 3.1. Отработка навыков анализа протоколов лабораторных методов диагностики 3.2. Отработка навыков анализа протоколов функциональных методов диагностики 4. Работа в качестве помощника врача в терапевтических отделениях клинического стационар 4.1. Отработка навыков составления плана лечения пациента в соответствии с нозологической формой заболевания 4.2. Отработка навыков оформления медицинской документации 4.3. Отработка навыков физикального осмотра пациентов 5. Оформление дневника практики и подготовка отчетной документации	
Коды формируемых	ОПК-7, ПК-2, ПК-3	
компетенций		
Объем, часы/з.е.	180/5	
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой в 8 семестре	