

## 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 дисциплины Практика диагностического 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 1 1	
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Урясьев О.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	
Павлова Н.П.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	·	Минздрава России	
Максимцева Е.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	-	Минздрава России	_

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	поликлинической
			терапии,
			профилактической
			медицины и общей
			врачебной практики
Белых Н.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	факультетской и
			поликлинической
			педиатрии

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

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

## Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Практика диагностического профиля» разработана в соответствии с:

	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020
ФГОС ВО	г. № 988 Об утверждении федерального государственного образовательного
Ψι σε βο	стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01
	Лечебное дело
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 202	
организации и № 245"Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры"

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

Вид практики:Производственная

Тип практики:Практика диагностического профиля

Форма проведения практики – Рассредоточена в течение семестра.

#### 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	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
УК-1 Способен	УК-1.1. Анализирует	Знать: основы анализа проблемной
осуществлять	проблемную ситуацию (как	ситуации, ее базовые составляющие
критический анализ	систему), выявляя ее базовые	и их взаимосвязь
проблемных ситуаций	составляющие и связи между	Уметь: способен аргументировано
на основе системного	ними.	принимать решение проблемной
подхода, вырабатывать	УК-1.2. Выполняет критический	ситуации на основе системного и
стратегию действий	анализ информации,	междисциплинарного подходов.
	необходимой для решения	Владеть: методами системного
	проблемной ситуации.	анализа доступных источников
	УК-1.3. Осуществляет выбор	информации и способен
	доступных и надежных	предпринимать действия по
	источников информации,	разрешению проблемной ситуации
	работает с противоречивой	
	информацией из разных	
	источников.	
	УК-1.4. Разрабатывает и	
	содержательно аргументирует	
	стратегию решения проблемной	
	ситуации на основе системного	
	и междисциплинарного	
	подходов.	
	УК-1.5. Обосновывает и	
	оценивает практические	
	последствия реализации	

	действий по разрешению	
	проблемной ситуации.	
УК-4 Способен	УК-4.1. Устанавливает и	Знать: иностранный язык, стиль
		-
применять	развивает профессиональные	общения на государственном языке
современные	контакты в соответствии с	РФ и иностранном языке в
коммуникативные	потребностями совместной	зависимости от цели и условий
технологии, в том	деятельности, включая обмен	партнерства
числе на	информацией и выработку	Уметь: способен переводить
иностранном(ых)	единой стратегии	иностранный язык на
языке(ах), для	взаимодействия	государственный язык РФ и с
академического и	УК-4.2. Переводит с	государственного языка РФ на
профессионального	иностранного языка на	иностранный, а также составляет и
взаимодействия	государственный язык РФ и с	редактирует различные
	государственного языка РФ на	академические и профессиональные
	иностранный, а также составляет	тексты (рефераты, эссе, обзоры,
	и редактирует различные	статьи и т.д.), в том числе на
	академические и	иностранном языке
	профессиональные тексты	Владеть: ; адаптирует речь, стиль
	(рефераты, эссе, обзоры, статьи и	общения и язык жестов к ситуациям
	т.д.), в том числе на иностранном	взаимодействия; Аргументированно
	языке	отстаивает свои позиции и идеи в
	УК-4.3. Представляет результаты	академических и профессиональных
	академической и	± ±
		дискуссиях на государственном язык
	профессиональной деятельности	РФ и иностранном языке
	на различных публичных	
	мероприятиях, включая	
	международные, выбирая	
	наиболее подходящий формат	
	УК-4.4. Аргументированно и	
	конструктивно отстаивает свои	
	позиции и идеи в академических	
	и профессиональных дискуссиях	
	на государственном языке РФ и	
	иностранном языке	
	УК-4.5. Выбирает стиль	
	общения на государственном	
	языке РФ и иностранном языке	
	в зависимости от цели и	
	условий партнерства;	
	адаптирует речь, стиль общения	
	и язык жестов к ситуациям	
	взаимодействия	
УК-5 Способен	УК-5.1. Анализирует	Знать: особенности социального
	особенности социального	· ·
анализировать и	*	взаимодействия с учетом
учитывать	взаимодействия с учетом	национальных, культурных и
разнообразие культур в	национальных, культурных и	религиозных особенностей
процессе	религиозных особенностей	
межкультурного	УК-5.2. Демонстрирует	Уметь:Толерантно и конструктивно
взаимодействия	уважительное отношение к	взаимодействовать с
	историческому наследию и	представителями сообщества с
	социокультурным традициям	учетом их социокультурных
	различных народов и	особенностей в целях успешного

	культурных традиций мира, в	выполнения профессиональных
	зависимости от среды	задач и усиления социальной
	взаимодействия и задач	интеграции.
	профессиональной	Владеть:навыками уважительного
	деятельности.	отношения к историческому
	УК-5.3. Толерантно и	наследию и социокультурным
	конструктивно	традициям различных социальных
	взаимодействовать с	групп, опирающееся на знание
	представителями сообщества с	этапов исторического развития
	учетом их социокультурных	России
	особенностей в целях	
	успешного выполнения	
	профессиональных задач и	
	усиления социальной	
	интеграции.	
	УК-5.4. Владеть навыками	
	уважительного отношения к	
	историческому наследию и	
	социокультурным традициям	
	различных социальных групп,	
	опирающееся на знание этапов	
	исторического развития России	
	(включая основные события,	
	основных исторических	
	деятелей) в контексте мировой	
	истории и ряда культурных	
	традиций мира (в зависимости	
	от среды и задач образования),	
	включая мировые религии,	
	философские и этические	
	учения	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Осуществляет	Знать: основные правовые нормы,
реализовывать	профессиональную	этические и морально-нравственные
моральные и правовые	деятельность в соответствии с	принципы поведения и
нормы, этические и	правовыми нормами,	взаимодействия в обществе
деонтологические	этическими и морально-	Уметь: излагать индивидуальную
принципы в	нравственными принципами.	точку зрения соблюдая принципы
профессиональной	ОПК-1.2. Имеет навыки	медицинской этики и диентологии
деятельности	изложения самостоятельной	Владеть:основными нормами
	точки зрения, анализа и	медицинского права
	логического мышления,	
	публичной речи, морально-	
	этической аргументации,	
	ведения дискуссий и круглых	
	столов, соблюдая принципы	
	медицинской этики и	
	деонтологии.	
	ОПК-1.3. Знает и может	
	использовать основные нормы	
	медицинского права	
ОПК-5 Способен оценивать	-	Знать: основные понятия общей нозологии; роль причин, условий,

морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач физиологические состояния и патологические процессы организма человека в профессиональной деятельности ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ОПК-5.3. Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний: причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных заболеваний; причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма; этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии. Самостоятельно и правильно воспроизводить основные понятия общей нозологии; знает общие закономерности и конкретные механизмы возникновения, развития и завершения патологических реакций, процессов, состояний, болезней. Уметь: устанавливать причины и механизмы развития клинических синдромов; оценивать уровни организации и функционирования различных систем больного организма; выявлять основное, ведущие, второстепенные звенья патогенеза; описывать механизмы формирования порочных кругов патогенеза; аргументировано обосновывать суждение, распознавать ошибки; формулировать предварительный диагноз на основании результатов обследования пациента. Владеть: методами оценки функционального состояния организма человека, анализа и

технологий; навыками клинического анализа синдромов, обосновывать

(принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики

интерпретации результатов современных диагностических

патогенетические методы

заболеваний.

ведению медицинской	работы и отчета о своей работе,	производственной, нрмативной
документации	оформляет паспорта врачебного	документации в системе
	(терапевтического) участка	здравоохранения.
	ПК-3.2. Проводит анализ	Уметь: Проводить анализ
	показателей заболеваемости,	показателей заболеваемости,
	инвалидности и смертности для	инвалидности и смертности для
	характеристики здоровья	характеристики здоровья
	прикрепленного населения	прикрепленного населения
	ПК-3.3. Ведет медицинскую	Владеть: навыками заполнения
	документацию, в том числе в	медицинской документации, в том
	электронном виде, использует	числе в электронном виде
	информационные технологии	
	для решения задач	
	профессиональной деятельности	

# 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Практика диагностического профиля» относится к Базовой части Блока **Б2.О.11(П)**ОП 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 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы обучающихся.
  - 6. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 10 семестре.

#### 7. Содержание практики:

Работа в подразделениях больницы	Кол-во
	часов
Профильные отделения больницы	108

#### 8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Знакомство студента с руководителем практики от Университета, с базой практики, правилами прохождения практики, отчетной документацией по практике.	3		3
2.	Ознакомление студентов с требованиями охраны труда, техникой безопасности, техникой	3		3

	пожарной безопасности.			
3	Проведение вводного	3		3
	инструктажа			
4	Распределение по местам	3		3
	прохождения практики в			
	отделениях стационара и			
	закрепление за руководителем			
	практики отпрофильной			
	организации.			
5	Работа в отделении	36	18	54
	функциональной и			
	ультразвуковой диагностики			
6	Работа в отделениях	12	9	21
	терапевтического			
	профиля(неотложной			
	кардиологии, терапии,			
	пульмонологии, медицинской			
	реабилитации) клинико-			
	лабораторной диагностики			
7	Работа в отделении лучевой	6		6
	диагностики			- 10
9	Занятия в симуляционно-	6	6	12
	аккредитационном центре			
9	Самостоятельное изучение		2	2
	учебной литературы.			
10	Оформление отчетной		1	1
	документации			
	Промежуточная аттестация			
	ИТОГО:	72	36	108

#### 9. Формы отчётности по практике

- Дневник практики,
- Отчет о практике,
- Характеристика, отражающая уровень освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в период прохождения 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.

#### 11.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

11.1Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

#### а). Основная литература:

• Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / Маколкин В. И. , Овчаренко С. И. , Сулимов В. А. - 6-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html

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>

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>

#### б). Дополнительная литература:

- 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. Урясьев, О.М.
- Гломерулонефриты: учеб. Пособие / О. М. Урясьев, Ю. А. Панфилов, А. А. Пыко ;Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2020. 74 с.
- Бронхиальная астма. В помощь практикующему врачу / Урясьев О.М., Пономарева И.Б., Глотов С.И., Жукова Л.А., Алексеева Е.А. // Учебное пособие, г. Рязань, 2020, 95 с.
- 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.
- 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.
- Основы клинической электрокардиографии / Соколов А.В., Урясьев О.М. // учебное пособие для ординаторов и врачей терапевтических специальностей, 2019, 100 с.
- Аллергические заболевания органов дыхания. Коршунова Л.В., Урясьев О.М., Панфилов Ю.А., Фалетрова С.В. Рязань, 2018. 92 с.
- Артериальная гипертония: 100 вопросов и ответов. Урясьев О.М., Чунтыжева Е.Г., Твердова Л.В.- Москва, 2017.-125 с.
- Функциональные методы диагностики в пульмонологии. Панфилов Ю.А., Луняков В.А. Рязань, 2017. 131 с.

# 11.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

- 1. Учебная литература
- Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни.- М.: «ГЭОТАР Медиа». 2015
- Мухин Н.А., Моисеев В.С., Мартынов А.И. Внутренние болезни в 2-х томах М.: «ГЭОТАР Медиа», 2015.
- Абрамова А.А. и др. Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по факультетской терапии: учеб.пособие. М.: «ГЭОТАР-Медиа». 2010

- Моисеев В.С., Кобалава Ж.Д., Можаев С.В. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: руководство + CD. - М.: «ГЭОТАР-Медиа» 2010
- Внутренние болезни [Текст] : учеб. для мед. вузов / под ред. С.И. Рябова. 4-е изд., стер. СПб. :СпецЛит, 2006. 880 с. 2006
- Мурашко В.В. Электрокардиография [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. 6-е изд. М. :МЕДпресс- информ, 2004. 314 с
- ЭКГ при аритмиях: атлас [Текст] : [с прил. электрокардиогр. линейки] / Е. В. Колпаков [и др.]. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. 286 с
- Внутренние болезни [Текст] : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. М.В. Малишевского. 4-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 983 с
- Хроническая сердечная недостаточность/ Соловьева А.В., Коршунова Л.В.; ГБОУ ВПО РязГМУМинздраваРоссии.- Рязань: РИО РязГМУ. 2014
- Хронический колит [Текст] : метод. рек. для студентов 4 курса лечеб. фак. спец. "Лечеб. дело" 060101 / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Н.П. Фоменко, А.В. Соловьева. Рязань : РИО РязГМУ, 2013.-52c
- Кардиология: нац. рук. Краткое изд. / под ред. Е.В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. 815 с
- Гематология: учебное пособие для студентов 4 курса лечебного факультета/ А.В. Соловьева, А.С.Приступа, В.М. Варварин; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.- Рязань: РИО РязГМУ. -2015.
- Основы клинической гематологии: справ. пособие / С. Ю. Ермолов, Ф. В. Курдыбайло, В. Г. Радченко [и др.]; под ред. В.Г. Радченко. СПб. : ДИАЛЕКТ, 2003. 302 с. Предм. указ.: С. 288-301. Библиогр.: С. 282-287. ISBN 5-98230-001-2 : 184-28.2003
- Урясьев, О.М. Гломерулонефриты: учеб. Пособие / О. М. Урясьев, Ю. А. Панфилов, А. А. Пыко ;Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2020. 74 с.
- Гематология: нац. рук. / под ред. О.А. Рукавицына. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 783 с.
- Бронхиальная астма. В помощь практикующему врачу / Урясьев О.М., Пономарева И.Б., Глотов С.И., Жукова Л.А., Алексеева Е.А. // Учебное пособие, г. Рязань, 2020, 95 с.
- Внезапная сердечная смерть / Урясьев О.М., Пономарева И.Б., Глотов С.И., Жукова Л.А., Алексеева Е.А., Максимцева Е.А. // Учебное пособие, г. Рязань, 2020, 186 с.
- $\bullet$  Блокады сердца / Павлова Н.П., Артемова Н.М., Урясьев О.М. // Учебное пособие. Рязань, 2019
- Основы клинической электрокардиографии / Соколов А.В., Урясьев О.М. // учебное пособие для ординаторов и врачей терапевтических специальностей, 2019, 100 с.
- Аллергические заболевания органов дыхания. Коршунова Л.В., Урясьев О.М., Панфилов Ю.А., Фалетрова С.В. Рязань, 2018. 92 с.
- Артериальная гипертония: 100 вопросов и ответов. Урясьев О.М., Чунтыжева Е.Г., Твердова Л.В.- Москва, 2017.-125 с.
- Функциональные методы диагностики в пульмонологии. Панфилов Ю.А., Луняков В.А. Рязань, 2017. 131 с.
  - 2. Видеолекции кафедры по дисциплине «Факультетская терапия» на YouTube канале кафедры: https://www.youtube.com/c/КафедрафакультетскойтерапииРязГМУ
  - 3. Ситуационные задачи по всем разделам дисциплины.
  - 4. Раздаточный материал:
    - ЭКΓ,
    - рентгенограммы,
    - результаты лабораторных методов исследования (ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови),

- спирограммы,
- заключения ультразвуковых исследований органов брюшной полости, сердца, сосудов
- заключения ФГДС
- заключения ФКС
- 5. Схема истории болезни. https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=31
- 6. Методические указания для самостоятельной работы студентов

## 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, https://urait.ru/	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
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	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
	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»	Доступ
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	неограничен
<u>полках учебных дисциплин»</u> - сервисе удобного доступа к рекомендованной	(после
преподавателем литературе.	авторизации)
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». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-	
biblioteka-2/	П
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)	швторпошдин)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	Assirii.
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	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	O ~
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,	O
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
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	Открытый
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	доступ
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	, 1 J

исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	
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:

No	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 медицинской	подготовке обучающихся
	деятельности	
	Помещения для с	амостоятельной работы
2.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения к
	курсом клинической лабораторной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
3.	Научная библиотека. 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 ФГБО 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей и фармацевтической	20 компьютеров с возможностью подключения к
	химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	для самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБО 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

Рабочая программа	«Практика диагностического профиля»	
дисциплины		
Кафедра - разработчик рабочей	Кафедра факультетской терапии	
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 структуре образовательной программы	Базовая часть Блока Б2.О.11(П) ОП специалитета.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Проведение вводного инструктажа Работа в отделении функциональной и ультразвуковой диагностики Работа в отделениях терапевтического профиля (неотложной кардиологии, терапии, пульмонологии, медицинской реабилитации) Работа в отделении лучевой диагностики Занятия в симуляционно-аккредитационном центре	
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-3	
Объем, часы/з.е.	108/3	
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой в 9/10 семестре	