

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 №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N = 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

	ИТОГО:	72	36	108
	Промежуточная аттестация			
	документации			
10	Оформление отчетной		1	1
,	учебной литературы.		2	
9	Самостоятельное изучение		2	2
9	Занятия в симуляционно- аккредитационном центре	6	6	12
7	Работа в отделении лучевой диагностики	6		6
	кардиологии, терапии, пульмонологии, медицинской реабилитации) клинико-лабораторной диагностики			
J	терапевтического профиля(неотложной		,	
6	ультразвуковой диагностики Работа в отделениях	12	9	21
3	функциональной и	30	10	54
5	организации. Работа в отделении	36	18	5.1
	закрепление за руководителем практики отпрофильной			
	отделениях стационара и			
	прохождения практики в			
4	инструктажа Распределение по местам	3		3
3	Проведение вводного	3		3
	пожарной безопасности.	_		_

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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html

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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html

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.
- 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 "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	Доступ неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	(после 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/	1
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, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	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». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	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)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	шы төртізаціні)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	Assijii
	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, http://www.medlinks.ru/	
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, https://doctorspb.ru/	
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. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	Открытый
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	доступ
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	F 1 J 22

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		
п\п	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 самостоятельной работы				
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 ФГБО 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 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 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России		
	Маяковского 105			

^{*}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 дисциплины	«Практика диагностического профиля»				
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				