

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	Внутренние болезни	
	Основная профессиональная образовательная программа	
Образовательная программа	высшего образования - программа специалитета по	
	специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра внутренних болезней

	. ' 1		
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Получности
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	Должность
Смирнова Е.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий кафедрой
		Минздрава России	
Низов А.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор кафедры
		Минздрава России	
Бороздин А.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	·	Минздрава России	
Трунина Т.П.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	·	Минздрава России	
Беленикина Я.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	·	Минздрава России	
Бикушова И.В.		ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	
Гиривенко А.И.		ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	
Сучкова Е.И.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Якушин С.С.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 17.04.2025 г.

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Внутренние болезни» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 965 «Об утвержд федерального государственного образовательного стандарта вы образования - специалитет по специальности 31.05.02. Педиатр	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021
организации и	г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности программам магистратуры"	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	iniumpy emble p	esymptotic doy termin		
ОПК-5	ОПК-5.1. Определяет	Знать:		
Способен оценивать	морфофункциональные,	-анатомо-физиологические,		
морфофункциональные,	физиологические состояния и	возрастно-половые и		
физиологические	патологические процессы	индивидуальные		
состояния и	организма человека в	особенности строения и развития		
патологические	профессиональной деятельности	здорового и больного организма		
процессы в организме	ОПК-5.2. Владеет алгоритмом	человека;		
человека для решения	клинико-лабораторной,	-структурные и функциональные		
профессиональных	инструментальной и	основы болезней и патологических		
задач	функциональной диагностики	процессов, причины, основные		
	при решении профессиональных	механизмы развития и исходов		
	задач	типовых патологических процессов,		
	ОПК-5.3. Оценивает	нарушений функции органов и		
	морфофункциональные,	систем;		
	физиологические состояния и	-этиологию, патогенез, клиническую		
	патологические процессы в	симптоматику заболеваний		
	организме человека для	внутренних органов;		
	интерпретации результатов	- план обследования больного (сбор		
	клинико-лабораторной,	анамнеза, осмотр, пальпация,		
	инструментальной и	перкуссия, проведение различных		
	функциональной диагностики	проб);		
	при решении профессиональных	-современные методы лабораторной и		
	задач	инструментальной диагностики.		
		Уметь:		
		-собрать полный медицинский		
		анамнез пациентов;		
		-провести физикальное обследование		
		пациента различного возраста;		
		-интерпретировать результаты		
		обследования, поставить		
		предварительный диагноз, наметить		
		объем дополнительных исследований		
		для уточнения диагноза;		
		-сформулировать клинический		
		диагноз.		
		Владеть:		
		-навыками диагностики наиболее		
		часто встречающихся заболеваний		
		среди населения;		
		-современными методами		
		клинической, лабораторной и		
		инструментальной диагностики		
		больных терапевтического профиля;		
		-навыками проведения		
		дифференциального диагноза.		
ОПК-7	ОПК-7.1.Проводит	Знать:		
Способен	статистический анализ	-клинико-фармакологическую		
назначать лечение и	полученных данных в	характеристику основных групп		

осуществлять контроль его эффективности и безопасности

профессиональной области и интерпретирует его результаты ОПК-7.2.Разрабатывает план лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-7.3.Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента

лекарственных препаратов;
-принципы лечения соматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами оказания медицинской помощи;

-основные принципы немедикаментозного лечения внутренних болезней.

Уметь:

-назначить медикаментозное и немедикаментозное лечение пациенту при типичном течении заболевания; -учитывать индивидуальные особенности клинического случая при назначении лечения; -оценить эффективность проводимого терапевтического лечения конкретного пациента.

Владеть:

-алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях внутренних органов согласно существующим стандартам; -навыками оценки эффективности лекарственных препаратов; -навыками выявления осложнений лекарственной терапии; -навыками проведения коррекции лекарственной терапии, в зависимости от ее эффективности и побочных эффектов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Внутренние болезни» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия.

Необходимыми условиями для освоения внутренних болезней, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин являются: Знания:

- влияние среды обитания на здоровье человека, история изыскания эффективных средств лечения и профилактики, становление и развитие медицинской науки;
- представление о медицинских системах и медицинских школах;
- учение о здоровом образе жизни, взаимоотношения "врач-пациент";
- выдающихся деятелей медицины и фармации, выдающиеся медицинские открытия,
- влияние гуманистических идей на медицину;
- морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;
- обязанности, права, место врача в обществе;

- принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;
- основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке;
- математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;
- основные законы физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- характеристики и биофизические механизмы воздействия физических факторов на организм;
- теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка,
- преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;
- физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях;
- свойства воды и водных растворов;
- способы выражения концентрации веществ в растворах,
- основные типы химических равновесий (протеолитические, гетерогенные, лигандообменные, окислительно-восстановительные) в процессах жизнедеятельности;
- механизм действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотноосновного состояния организма;
- электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов (диффузия, осмос, осмолярность,);
- роль коллоидных поверхностно-активных веществ в усвоении и переносе малополярных веществ в живом организме;
- строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений;
- основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ;
- строение и функции наиболее важных химических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.);
- роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике;
- анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма;
- классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека,
- структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики;
- методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов;
- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования;
- строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни;
- функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме;
- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем;

- анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии.

Умение:

- пользоваться учебной, научно, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности;
- прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов, и систем;
- анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине:
- -обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний; Владение:
- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- субъективными и объективными методами обследования больного;
- -навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов;
- -базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Содержание дисциплины служит основой для освоения последующих дисциплин, таких как: пропедевтика детских болезней, факультетская педиатрия, госпитальная педиатрия, инфекционные болезни, дерматовенерология, оториноларингология, фтизиатрия, офтальмология, хирургические болезни, медицина катастроф, неврология, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля, клиническая практика терапевтического профиля, амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 9/ час 324

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
	часов	5	6	7	
Контактная работа		150	52	52	46
В том числе:		-	1	-	-
Лекции		36	10	10	6
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		124	42	42	40
Семинары (С)		-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)		138	56	56	26
В том числе:		-	-	-	-
Проработка материала лекций, подгото занятиям	вка к	101	47	48	6
Самостоятельное изучение тем		27	9	8	10
Написание истории болезни		10	-	-	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		36	зачет	зачет	36 экзамен
Общая трудоемкость	час	324	108	108	108
	з.е.	9	3	3	3

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ Раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	естр 5		
1.	1.	Предмет и задачи внутренних болезней	2
2.	2.	Исследование системы дыхания: пальпация, перкуссия	2
2.	3.	Исследование системы дыхания: аускультация.	2
3.	4.	Исследование системы кровообращения: пальпация, перкуссия	2
3.	5.	Исследование системы кровообращения: аускультация.	2
Сем	естр б		
3.	1.	Симптоматология митральных и аортальных пороков сердца.	2
3.	2.	Артериальные гипертензии.	2
5.	3.	Лабораторные и инструментальные методы исследования системы мочевыделения. Основные почечные синдромы.	2
6.	4.	Симптоматология анемий и лейкозов.	2
7.	5.	Методы исследования эндокринной системы.	2
Сем	естр 7		
9.	1.	Инфекционный эндокардит.	2
9.	2.	Ишемическая болезнь сердца: инфаркт миокарда.	2
13.	3.	Сахарный диабет.	2

Семинары, практические работы

N₂	№	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во	Формы
раздела	семина		часов	текущего
	ра, ПР			контроля
		Семестр 5		
1. Объектив- ные методы	1.1	Расспрос больного. Схема истории болезни.	3	C,C3
исследования в клинике	1.2.	Общий осмотр.	3	C,T
внутренних болезней.	1.3	Пальпация, перкуссия, аускультация.	3	С
2. Исследование органов	2.1	Исследование органов дыхания в норме (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	3	C, T
дыхания.	2.2	Исследование органов дыхания в патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия).	3	C, T
	2.3	Аускультация легких в патологии. Основные дыхательные синдромы.	3	C, T
	2.4	Исследование мокроты, крови, плевральной жидкости. Функциональное значение этих методов. Контрольная работа	3	С,КР
	2.5	ХОБЛ. Бронхиальная астма, эмфизема легких.	3	C, C3
	2.6	Пневмонии. Плевриты.	3	C, C3
	2.7	Коллоквиум по системе дыхания.	3	KP
3. Исследова-	3.1	Исследование сердечно-сосудистой системы	3	C,T

№ раздела	№ семина ра, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
шие серпешцо-	pa, 111	в норме (осмотр, пальпация, перкуссия,		контроля
ние сердечно-сосудистой		аускультация).		
системы.	3.2	Исследование сердечно-сосудистой системы	3	C,C3
CHCICWBI.	3.2	в патологии (расспрос, осмотр, пальпация,	3	C,C3
		перкуссия).		
	3.3	Физиологическое и патологическое	3	C, T
	3.3	изменение тонов сердца.	3	C, 1
	3.4	Шумы сердца. Их классификация и	3	C, T, KP
	3.4	характеристика. Контрольная работа	3	C, 1, K1
		Семестр 6		
3.	3.6	•	3	СТ
	3.0	Острая ревматическая лихорадка.	3	C, T
Исследование		Хроническая ревматическая болезнь сердца.		
сердечно-		Митральные пороки сердца: недостаточность		
сосудистой		митрального клапана, стеноз левого		
системы.	2.7	атриовентрикулярного отверстия.	2	СТ
	3.7	Симптоматология аортальных пороков	3	C, T
		сердца: недостаточность аортального		
		клапана, стеноз устья аорты.		
		Симптоматология пороков трехстворчатого		
	2.0	клапана. Инфекционный эндокардит.		G GD
	3.8	Артериальные гипертензии.	3	C, C3
	3.9	Ишемическая болезнь сердца.	3	C, C3
		Симптоматология инфаркта миокарда,		
	2.10	стенокардии.		
	3.10	Коллоквиум по системе кровообращения	3	КР
4. Исследова-	4.1	Исследование системы пищеварения в норме	3	C,C3
ние системы		и патологии (расспрос, осмотр, пальпация,		
пищеварения.		перкуссия, аускультация). Симптоматология		
		хронических гастритов, язвенной болезни		
		желудка и 12-ти перстной кишки.		
	4.2	Исследование желчного пузыря, печени и	3	C, T
		селезенки в норме и патологии (расспрос,		
		осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).		
	4.3	Симптоматология хронического холецистита,	3	C, C3
		желчнокаменной болезни, хронических		
		гепатитов и циррозов печени.		
	4.4	Коллоквиум по системе пищеварения.	3	KP
5. Исследова-	5.1	Исследование системы мочевыделения	3	C,C3
ние системы		(расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия,		
мочевыде-		аускультация).		
ления.	5.2	Лабораторные и инструментальные методы	3	C, C3
		исследования. Основные почечные		
		синдромы.		
	5.3	Коллоквиум по системе мочевыделения.	3	КР
6. Исследова-	6.1	Исследование кроветворной системы	3	C, T
ние системы		(расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия,		
кроветво-		аускультация). Лабораторные и		
рения.		инструментальные методы исследования.		
-	1	Симптоматология анемий, острых и		

<u>№</u> раздела	№ семина	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего
-	ра, ПР			контроля
		хронических лейкозов.		
7. Исследова-	7.1	Методы исследования эндокринной системы.	3	C, C3
ние эндокрин-		Симптоматология тиреотоксикоза и		
ной системы.		сахарного диабета		
		Семестр 7		
8. Заболевания	8.1	Курация больных. Пневмонии.	5	С, ИБ
дыхательной	8.2	Бронхиальная астма. Контрольная работа.	5	C, C3, KP
системы.	0.1			G GD
9. Заболевания	9.1	Артериальные гипертензии.	5	C, C3
сердечно-	9.2	Острая и хроническая сердечная	5	C, C3, KP
сосудистой		недостаточность. Контрольная работа.		
системы.	10.1			G 65
10. Системные	10.1	Ревматоидный артрит.	5	C, C3
заболевания				
соедини-				
тельной ткани.				
11. Заболева-	11.1	Хронический гастрит. Язвенная болезнь	5	C, C3
ния системы		желудка и 12-ти перстной кишки.		
пищева-рения.	10.1			G 65
12. Заболева-	12.1	Острый и хронический гломерулонефрит.	5	C, C3
ния системы		Нефротический синдром		
мочевыде-				
ления.				
13.	13.1	Сахарный диабет. Контрольная работа.	5	C, C3, KP
Заболевания				
эндокрин-				
нойсистемы.				200

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, ME – написание истории болезни, C – собеседование по контрольным вопросам.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Виды СРС	Всего	Вид
Π/Π	семестр	раздела/темы учебной		часов	контроля
	a	дисциплины			
1	2	3	4	5	6
1.	5	Расспрос больного. Схема истории болезни.	Проработка материала лекций, подготовка к	4	C,C3
			занятиям.		
2.	5	Общий осмотр.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	С,Т
3	5	Пальпация, перкуссия, аускультация.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное	4	С

			изучение тем.		
4	5	Исследование органов дыхания в норме (осмотр, пальпация, перкуссия,	Проработка учебного материала по конспектам лекций и	4	C, T
		аускультация).	учебной литературе.		
5	5	Исследование органов дыхания в патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия).	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
6	5	Аускультация легких в патологии. Основные дыхательные синдромы.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
7	5	Исследование мокроты, крови, плевральной жидкости. Функциональное значение этих методов. Контрольная работа	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем.	4	С,КР
8	5	ХОБЛ. Бронхиальная астма, эмфизема легких.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, C3
9	5	Пневмонии. Плевриты	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе.	4	C, C3
10	5	Коллоквиум по системе дыхания.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	KP
11	5	Исследование сердечно- сосудистой системы в норме (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе.	4	С,Т
12	5	Исследование сердечно- сосудистой системы в патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия).	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C,C3
13	5	Физиологическое и патологическое изменение тонов сердца.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
14	5	Шумы сердца. Их классификация и характеристика. Контрольная работа	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
		•	ИТОГО часов в семестре	56	
1.	6	Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Митральные пороки сердца: недостаточность митрального клапана, стеноз левого	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T

		атриовентрикулярного			
2.	6	отверстия. Симптоматология аортальных пороков сердца: недостаточность аортального клапана, стеноз устья аорты. Симптоматология пороков трехстворчатого клапана. Инфекционный эндокардит.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
3	6	Артериальные гипертензии.	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе.	4	C, C3
4	6	Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология инфаркта миокарда, стенокардии.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, C3
5	6	Коллоквиум по системе кровообращения	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	КР
6	6	Исследование системы пищеварения в норме и патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Симптоматология хронических гастритов, язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям. Самостоятельное изучение тем.	4	C,C3
7	6	Исследование желчного пузыря, печени и селезенки в норме и патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, T
8	6	Симптоматология хронического холецистита, желчнокаменной болезни, хронических гепатитов и циррозов печени.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C, C3
9	6	Коллоквиум по системе пищеварения.	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе.	4	КР
10	6	Исследование системы мочевыделения (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	C,C3
11	6	Лабораторные и инструментальные методы	Проработка материала лекций, подготовка к	4	C, C3

		исследования. Основные	занятиям.		
		почечные синдромы.			
12	6	Коллоквиум по системе мочевыделения.	Проработка материала лекций, подготовка к	4	КР
13	6	История	Занятиям.	4	СТ
13	0	Исследование	Проработка учебного материала по	4	C, T
		кроветворной системы (расспрос, осмотр,	конспектам лекций и		
		пальпация, перкуссия,	учебной литературе.		
		аускультация).	y recommendation party per		
		Лабораторные и			
		инструментальные методы			
		исследования.			
		Симптоматология анемий,			
		острых и хронических			
		лейкозов.			
14	6	Методы исследования	Проработка учебного	4	C, C3
		эндокринной системы.	материала по		
		Симптоматология	конспектам лекций и		
		тиреотоксикоза и сахарного	учебной литературе.		
		диабета			
			ИТОГО часов в семестре	56	G HE
1	7	Курация больных.	Написание истории	10	С, ИБ
		Пневмонии.	болезни.		
			Самостоятельное		
2	7	Бронхиальная астма.	изучение тем. Проработка материала	3	С, СЗ, КР
2	/	Контрольная работа.	лекций, подготовка к	3	C, C3, K1
		Контрольная расота.	занятиям.		
3	7	Артериальные	Проработка материала	1	C, C3
		гипертензии.	лекций, подготовка к	_	
		•	занятиям.		
4	7	Острая и хроническая	Проработка материала	4	С, СЗ, КР
		сердечная недостаточность.	лекций, подготовка к		
		Контрольная работа.	занятиям.		
5	7	Ревматоидный артрит.	Проработка материала	1	C, C3
			лекций, подготовка к		
	_		занятиям.		
6	7	Хронический гастрит.	Проработка материала	2	C, C3
		Язвенная болезнь желудка	лекций, подготовка к		
7	7	и 12-ти перстной кишки.	занятиям.	2	C C2
7	7	Острый и хронический	Проработка материала	2	C, C3
		гломерулонефрит.	лекций, подготовка к		
8	7	Нефротический синдром Сахарный диабет.	Занятиям.	3	С, СЗ, КР
o	/	Контрольная работа.	Проработка материала лекций, подготовка к	3	$\left(0, 0, 0, K \right)$
		контрольная расота.	занятиям.		
	ı		ινικινικπας.		1

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, UE – написание истории болезни, C – собеседование по контрольным вопросам.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Объективные методы исследования в клинике внутренних болезней.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
2.	Исследование органов дыхания.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
3.	Исследование сердечно-сосудистой системы.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
4.	Исследование системы пищеварения.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
5.	Исследование системы мочевыделения.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
6.	Исследование системы кроветворения.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
7.	Исследование эндокринной системы.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
8.	Заболевания дыхательной системы.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
9.	Заболевания сердечно- сосудистой системы.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
10.	Системные заболевания соединительной ткани.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)	
11.	Заболевания системы пищеварения.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи, тесты.
12.	Заболевания системы мочевыделения.	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)	Контрольные вопросы для собеседования, ситуационные задачи,

			тесты.
13.	Заболевания эндокринной	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7	Контрольные вопросы для
	системы.	(7.1, 7.2, 7.3)	собеседования,
			ситуационные задачи,
			тесты.

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1.Бутов, М.А. Пропедевтика внутренних болезней: учеб. для студентов обуч. по спец. 31.05.01 "Лечеб. дело", 31.05.02 "Педиатрия" / М. А. Бутов; [Ряз. гос. мед. ун-т]. М.: Неолит, 2018. 719 с.:
- 2. Маколкин В.И. Внутренние болезни: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. 764 с
- 3. Внутренние болезни : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2 т. Т. 1 / под ред. А.И. Мартынова и др. 4-е изд., перераб. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. 772 с.
- 4. Внутренние болезни : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2 т. Т. 2 / под ред. А.И. Мартынова и др. 4-е изд., перераб. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. 693 с. :
- 5.Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Мухин Н. А., Моисеев В. С. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 848 с. ISBN 978-5-9704-5327-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1.Игнатенко, Γ . А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Γ . А. Игнатенко, О. В. Ремизов, В. А. Толстой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 816 с. ISBN 978-5-9704-5827-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785 970458273.html
- 2. Бутов М.А. Атлас по наружному осмотру больных: учеб. пособие для студентов / [Ряз. гос. мед. ун-т]. М.: ФОРУМ, 2013. 135 с
- 3. Низов А.А. Лихорадка неясного генеза: учеб-метод. пособие / Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2015. 135 с.
- 4. Урясьев, О.М. Бронхоэктатическая болезнь: метод. рек. / Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2016. 39 с.
- 5. Чучалин, А. Г. Клиническая диагностика: учебник / Чучалин А. Г., Бобков Е. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 736 с. ISBN 978-5-9704-4836-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448366.html

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	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	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Доступ с ПК
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
издании, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	π
DEC	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, 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» Издания РязГМУ и других участников	Доступ
проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-	неограничен
сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	1
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	
	неограничен (после
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	`
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
<u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	<u> </u>
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
<u>πτρ.// w w w.consultant.1u/</u>	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	Открытый
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	доступ
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
повесиневную клипическую практику паиоолее 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/	
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, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
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 методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	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, http://crm.ics.org.ru/	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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	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. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
\	самостоятельной работы		
1.	Кафедра внутренних болезней	Мультимедийный комплекс (проектор, экран,	
	аудитория № 1, 7 этаж. Помещение для	ноутбук), комплект электронных презентаций.	

	проведения занятий семинарского типа.	
	(г.Рязань ул. Новоселов, д 26/17)	
2.	Кафедра внутренних болезней 2 этаж.	Мультимедийный комплекс (проектор, экран,
-	Аудитория для чтения лекций.	ноутбук), комплект электронных презентаций.
	(г.Рязань ул. Новоселов, д 26/17)	
	Помещения для сам	мостоятельной работы
3. Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9)		25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. 3 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
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж.	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Маяковского 105	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}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 ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Рабочая программа дисциплины	«Внутренние болезни»		
Кафедра - разработчик	Vaharna pynymanyyny Karaayay		
рабочей программы	Кафедра внутренних болезней		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление	31.05.02 Педиатрия		
подготовки Квалификация	Вран паннатр		
(специальность)	Врач-педиатр		
Форма обучения	очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	1.1Расспрос больного. Схема истории болезни. 1.2. Общий осмотр. 1.3 Пальпация, перкуссия, аускультация. 2.1 Исследование органов дыхания в норме (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 2.2 Исследование органов дыхания в патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия). 2.3 Аускультация легких в патологии. Основные дыхательные синдромы. 2.4 Исследование мокроты, крови, плевральной жидкости. Функциональное значение этих методов. Контрольная работа 2.5 ХОБЛ. Бронхиальная астма, эмфизема легких. 2.6 Пневмонии. 2.7 Плевриты. 2.8 Коллоквиум по системе дыхания. 3.1 Исследование сердечно-сосудистой системы в норме (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 3.2 Исследование сердечно-сосудистой системы в патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия). 3.3Физиологическое и патологическое изменение тонов сердца. 3.4 Шумы сердца. Их классификация и характеристика. 3.5 Контрольная работа. 3.6 Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Митральные пороки сердца: недостаточность митрального клапана, стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. 3.7 Симптоматология аортальных пороков сердца: недостаточность митральных пороков сердца: недостаточность митральных пороков сердца: недостаточность митральных пороков сердца: недостаточность аортального клапана, стеноз устья аорты. Симптоматология пороков трехстворчатого клапана. Инфекционный эндокардит. 3.8 Артериальные гипертензии. 3.9 Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология инфаркта миокарда, стенокардии. 3.10 Коллоквиум по системе кровообращения		

	4.1 Исследование системы пищеварения в норме и патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Симптоматология хронических гастритов, язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. 4.2 Исследование желчного пузыря, печени и селезенки в норме и патологии (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 4.3 Симптоматология хронического холецистита, желчнокаменной болезни, хронических гепатитов и циррозов печени. 4.4 Коллоквиум по системе пищеварения. 5.1Исследование системы мочевыделения (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 5.2 Лабораторные и инструментальные методы
	исследования. Основные почечные синдромы. 5.3 Коллоквиум по системе мочевыделения. 6.1 Исследование кроветворной системы (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Лабораторные и инструментальные методы исследования. Симптоматология анемий, острых и хронических лейкозов. 7.1 Методы исследования эндокринной системы. Симптоматология тиреотоксикоза и сахарного диабета 8.1 Курация больных. Пневмонии. 8.2 Бронхиальная астма. Контрольная работа. 9.1 Артериальные гипертензии. 9.2 Острая и хроническая сердечная недостаточность. Контрольная работа. 10.1 Ревматоидный артрит. 11.1 Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки.
	12-ти перстной кишки. 12.1 Острый и хронический гломерулонефрит. Нефротический синдром 13.1 Сахарный диабет. Контрольная работа.
Коды формируемых компетенций	ОПК-5 (5.1, 5.2, 5.3), ОПК-7 (7.1, 7.2, 7.3)
Объем, часы/з.е.	324 часа/9 з.е.
Вид промежуточной аттестации	5,6 семестр – зачет, 7 семестр - экзамен