

#### 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 21.05.2024 г.

Рабочая программа практики	«Клиническая фармакология»	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

Разработчик: кафедра внутренних болезней

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.А. Смирнова	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
А.В. Бороздин	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	
Т.П. Трунина	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	
Я.А. Беленикина	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	
И.В. Бикушова		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	
А.И. Гиривенко		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	
Е.И. Сучкова	К.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	
И.Н. Никитина	И.Н. Никитина К.м.н.		Ассистент
		Минздрава России	
В.И. Самохина		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	

#### Рецензент (ы):

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С.С. Якушин	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			госпитальной
			терапии с курсом
			медико-
			социальной
			экспертизы
Е.В.Филиппов	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			поликлинической
			терапии,
			профилактическо
			й медицины и
			общей врачебной
			практики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 18.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка. Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» разработана в соответствии c:

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

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
	ОПК-7.2.	Знать:	
	Разрабатывает план	- строение и биохимические свойства	
	лечения в	основных классов биологически важных	
	соответствии с	соединений, основные пути их превращения -	
	порядками оказания	классификацию и основных характеристики	
	медицинской	лекарственных средств	
	помощи,	- фармакодинамику и фармакокинетику	
	клиническими	основных лекарственных средств	
	рекомендациями, с	- показания и противопоказания к их	
	учетом стандартов	применению, их побочные эффекты	
	медицинской	Уметь:	
	помощи	Анализировать действие лекарственных веществ	
		и возмжность их использования для профилактики и лечения разл	
	ОПК-7.3.	использования для профилактики и лечения различных заболеваний внугренних органов	
	Осуществляет	- выписывать рецепты на	
	подбор	екарственные средства	
	лекарственных	Владеть:	
	средств, выбор	- основами назначения лекарственных	
ОПК-7	определенной	средств при лечении, реабилитации и	
Способен	лекарственной	профилактике различных заболеваний	
назначать	формы, пути	- навыками применения различных лекарственных	
лечение и	введения и	средств	
осуществлять	рациональную		
контроль его	замену препаратов с		
эффективности	учетом состояния		
и безопасности	пациента		
	пацистта		
	ОПК-7.4.		
	Предотвращает или		
	устраняет		
	осложнения,		
	побочные действия,		
	нежелательные		
	реакции, в том числе		
	непредвиденные,		
	возникшие в		
	результате		
	диагностических или		
	лечебных		
	манипуляций,		
	применения		
	лекарственных		
	=		
	препаратов и (или)		
	медицинских		
	изделий,		

немедикаментозного	
лечения	

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к Базовой части блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### Знания

- ✓ основных классов лекарственных веществ, их характеристик
- ✓ этиологии, патогенеза, клинических симптомов и способов медикаментозного лечения заболеваний

#### Умения

- ✓ пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности
- ✓ анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний;

#### Владение

- ✓ базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;
- ✓ медико-анатомическим понятийным аппаратом

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего		Сем	естр	
-		часов	12			
Контактная работа		32	32			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)		32	32	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа (всего)		40	40	-	-	-
В том числе:		-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подг	отовка к	40	40			
занятиям	40	40	_	_	-	
Вид промежуточной аттестации (зач	зачет	зачет				
Общая трудоемкость час.		72	72			
	3.e.	2	2			

# 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

4.1 K	<u>онтактная р</u>	аоота	1	T
No	№		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Введение в клиническую фармакологию		Оценка
				знаний в
				соответствии
1	1		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Клиническая фармакокинетика	4	Оценка
				знаний в
				соответствии
1	2			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Современное представление о	4	Оценка
		нежелательных побочных реакциях (НПР),		знаний в
		побочных явлениях.		соответствии
1	3			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Антибиотики. Современные проблемы	4	Оценка
		химиотерапии. Решение задач по АМП		знаний в
2	4			соответствии
2	_			с заданиями
				комплекта
				оценочных

No	No		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
				средств
		Межлекарственные взаимодействия	4	Оценка
				знаний в
				соответствии
2	5			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Работа по анализу лекарственной терапии у	4	Оценка
		курируемого больного (работа с историей		знаний в
		болезни). Написание клинико-		соответствии
2	6	фармакологического анализа по истории		с заданиями
		болезни		комплекта
				оценочных
				средств
		Разбор клинико-фармакологического	4	Оценка
		анализа по истории болезни.		знаний в
				соответствии
2	7			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Итоговое занятие		Оценка
				знаний в
				соответствии
2	8		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	12	Раздел 1	Написание КФА	40	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	ИТОГО часов в семестре				

#### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	I. Общая клиническая фармакология	ОПК-7 (7.2, 7.3, 7.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	II. Вопросы частной клинической фармакологии	ОПК-7 (7.2, 7.3, 7.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

- 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.Кукес, В. Г. Клиническая фармакология : учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев [и др. ] ; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 6-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. : ил. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-6807-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468074.html

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1.Колбин, А. С. Клиническая фармакология для педиатров : учебное пособие / А. С. Колбин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6582-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465820.html

2. Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс : учебник / Петров В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-3505-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
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	Доступ

библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен (после
используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, <u>https://www.rosmedlib.ru/</u>	образования
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Центра развития 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 научных работ по медицине и здравоохранению;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	7000
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,	
ключающий в ссоя ополнотску, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические 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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a> Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	
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	
одновременных подключении к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	
представлены в форматах httml, pdf.	

https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»  Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета.	Открытый доступ
https://e.lanbook.com/	Ozreni vzv. rži
«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 текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебнометодическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a> <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	доступ
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a>	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a>	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине 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. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	Открытый доступ

### 8. Материально-техническое обеспечение:

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и	
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	
	самостоятельной работы		
	Кафедра внутренних болезней	Мультимедийный комплекс (проектор, экран,	
	аудитория № 1, 7 этаж. Помещение	ноутбук), комплект электронных презентаций.	
	для проведения занятий		
	семинарского типа. (г.Рязань ул.		
	Новоселов, д 26/17)		
	Кафедра внутренних болезней 2	Мультимедийный комплекс (проектор, экран,	
	этаж. Аудитория для чтения	ноутбук), комплект электронных презентаций.	
	лекций. (г.Рязань ул. Новоселов, д		
	26/17)		
Помешения для самостоятельной работы			

<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.