

#### 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	Дифференциальная диагностика гематологических	
	нарушений у детей	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

#### Разработчик (и): кафедра детских болезней с курсом госпитальной педиатрии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриев А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Федина Н.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент

#### Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Белых Н.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии
Юдакова М.С.	-	ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	врач-гематолог отделения химиотерапии онкологических и гематологических больных ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»

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

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

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у детей» разработана в соответствии с:

mpj menini j Aeronii puspuseruniu z eest zererzini er			
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. № 245 "Об утверждении Порядка организации и			
осуществления осуществления образовательной деятельности по образовательн			
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,			
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"			

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения			
ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1. Получает данные о	Знать: порядок		
обследование детей с целью	родителях, ближайших	направления детей с		
установления диагноза	родственниках и лицах,	гематологическим		
	осуществляющих уход за	заболеванием на		
	ребенком, собирает анамнез	лабораторное и		
	жизни ребенка	инструментальное		
	ПК-1.2. Получает информацию о	обследования, на		
	перенесенных болезнях,	консультацию к врачам-		
	хирургических вмешательствах	специалистам в соответствии		
	(какие и в каком возрасте),	с действующими		
	профилактических прививках	клиническими		
	ПК-1.3. Собирает анамнез	рекомендациями		
	заболевания	(протоколами лечения),		
	ПК-1.4. Оценивает состояние и	порядками оказания		
	самочувствие ребенка	медицинской помощи и с		
	ПК-1.5. Направляет детей на	учетом стандартов		
	лабораторное и	медицинской помощи; при		
	инструментальное обследования,	необходимости информирует		
	на консультацию к врачам-	родителей детей (их законных		
	специалистам в соответствии с	представителей) и детей		
	действующими клиническими	старше 15 лет о подготовке к		
	рекомендациями (протоколами	лабораторному и		
	лечения), порядками оказания	инструментальному		
	медицинской помощи и с учетом	обследованию		
	стандартов медицинской	Уметь: собрать анамнез о заболевании, получать		
	помощи; при необходимости информирует родителей детей	заболевании, получать данные о родителях,		
	(их законных представителей) и	ближайших родственниках и		
	детей старше 15 лет о подготовке	лицах, осуществляющих уход		
	к лабораторному и	за ребенком, собирать		
	инструментальному	анамнез жизни ребенка,		
	обследованию	получать информацию о		
	ПК-1.6. Направляет детей на	перенесенных болезнях,		
	госпитализацию в соответствии с	хирургических		
	действующими клиническими	вмешательствах (какие и в		
	рекомендациями (протоколами	каком возрасте),		
	лечения), порядками оказания	профилактических		
	медицинской помощи и с учетом	прививках; оценить		
	стандартов медицинской помощи	состояние ребенка,		
	ПК-1.7. Оценивает клиническую	проводить		
	картину болезней и состояний,	дифференциальную		
	требующих оказания экстренной	диагностику с другими		
	и неотложной, паллиативной	заболеваниями и		
	помощи детям	устанавливать диагноз в		
	ПК-1.8. Проводит	соответствии с МКБ		
	дифференциальный диагноз с			
	другими болезнями и	Владеть: методикой оценки		

устанавливает диагноз в состояния соответствии с действующей ребенка международной статистической заболеван	с гематологическим
классификацией болезней и оказания проблем, связанных со здоровьем неотложн	экстренной и ой помощи
помощь детям при внезапных детям при острых заболеваниях, состояниях, заболеван обострении хронических обострени заболеваний без явных и с заболеваний признаками угрозы явными признаками угрозы явными пациента (проводит жизни пациента (проводит мероприятия для восстановления мероприятия для восстановления дыхания и сердечной восстанов	оказанием помощи и внезапных острых иях, состояниях, ии хронических ий без явных и с признаками угрозы нациента (проводит ия для

#### Место дисциплины в структуре общей образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у детей» относится к Вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета, дисциплина по выбору.

Знать: этиологию и патогенез заболеваний системы крови детского возраста, в том числе, новорожденных, их основные клинические проявления, особенностей течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний; симптомы и синдромы основных гематологических заболеваний детского возраста; методику обследования пациентов с определенной патологией; принципы формулировки клинического диагноза при изучаемой патологии; клинику и дифференциальную диагностику при изучаемых заболеваниях; основные принципы клинической и инструментальной диагностики, показания и противопоказания к использованию лабораторных, инструментальных и других методов исследования; алгоритм проведения лечения, принципы назначения

режима, диетотерапии при изучаемых заболеваниях; особенности подбора рациональной фармакотерапии, дозирования лекарственных средств в зависимости от возраста, стадии функционального состояния организма больного; заболевания показания К применению основных групп лекарственных противопоказания препаратов, разрешенных в педиатрии; диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию при изучаемых заболеваниях; показания к госпитализации гематологического больного, диагностика и терапия неотложных состояний; основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи детям с заболеваниями крови,

Уметь: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; собрать анамнез жизни и заболевания ребенка; провести осмотр и физикальное обследование детей различных возрастных групп; диагностировать заболевания, прежде всего ранние и типичные проявления болезни, а также малосимптомные и атипичные варианты течения заболевания на основе пропедевтики и лабораторно-инструментальными навыками исследования; анализировать результаты клинического, лабораторного, рентгенологического и инструментального исследования больного ребенка; отличать в анализе крови нормальные значения от патологических, уметь интерпретировать гематологические индексы, читать коагулограмму и объяснить причины различий при заболеваниях гемостаза; формулировать клинический диагноз в соответствии с современными классификациями изучаемых заболеваний; соблюдать правила врачебной этики и деонтологии, решать комплекс задач, связанных с взаимоотношениями врача и больного; уметь осуществлять психологический и речевой контакт со здоровыми и больными детьми; проводить адекватный выбор и назначать эффективные и безопасные лекарственные средства при заболеваниях у детей; определять режим, лечебный стол, оптимальный режим дозирования, кратность и длительность введения лекарственного средства при изучаемой патологии; планировать индивидуально наблюдение и медицинскую реабилитацию больным детям; назначать профилактические мероприятия (индивидуальные профилактические маршруты); оказывать врачебную помощь и реанимационные мероприятия при неотложных состояниях у детей с гематологическими заболеваниями; самостоятельно работать с информацией (учебной, научной, нормативной справочной литературой и другими источниками); проводить первичную, вторичную и третичную профилактику заболеваний населения (здоровых, больных, членов их семьи и коллективов); пропагандировать здоровый образ и стиль жизни.

Владеть: профессиональным алгоритмом решения практических задач диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний системы крови у детей различных возрастных групп; медицинской этикой и деонтологией; навыками правильного построения своих взаимоотношений с родителями больного ребенка с гематологической (онкологической) патологией; методикой расспроса (жалобы, история болезни, история жизни); методикой клинического исследования (осмотр, пальпация, аускультация И легких, сердца); навыками оценки результатов инструментальных методов исследования; навыками оценки результатов клиникомикробиологического периферической лабораторного, исследования коагулограммы, костномозговой пункции; оценивать результаты биохимического исследования периферической крови, мочи; владеть принципами и приемами неотложной помощи и интенсивной терапии при гематологических заболеваниях у детей.

Содержание дисциплины «Дифференциальная диагностика основных гематологических нарушений» является логическим продолжением содержания дисциплин анатомия, физиология, биохимия, патофизиология, фармакология, пропедевтика детских болезней и служит основой для освоения дисциплин факультетская, госпитальная педиатрия.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций:

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
фармакология, клиническая фармакология,	Госпитальная педиатрия,
пропедевтика детских болезней, Основы	поликлиническая педиатрия,
формирования здоровья детей	неонатология, клиническая
Профилактика наиболее распространенных	паразитология, инфекционные
неинфекционных заболеваний у детей,	болезни,
инфекционные болезни	Орфанные заболевания
1	1 1

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. \_2\_\_/ час \_\_\_\_\_72\_\_\_\_

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	8
Контактная работа		24	24
В том числе:		-	
Лекции			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:			
Курсовой проект(работа)			
Реферат		28	28
Другие виды самостоятельной работы		20	20
Вид промежуточной аттестации (, экза	амен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость час.		72	72
3	s.e.	2	2

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Семинары, практические работы

№ семинај ПР	ра, Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	Оказание гематологической/онкологической помощи детям в РФ. Структура гематологических заболеваний у детей. Особенности работы онкогематологического отделения. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения и гемостаза в различные возрастные периоды	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	Заболевания крови периода новорожденности, диагностика, лечение: анемии, тромбоцитопении.	3	Оценка знаний в соответствии с

№ семин ара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у новорожденных: анемия недоношенных, основные виды терапии. Постгеморрагические, гемолитические анемии (ГБН). Показания к гемотрансфузии. Геморрагическая болезнь новорожденных.		заданиями комплекта оценочных средств
3	«Перекрест» форменных элементов крови. Дифференциальная диагностика анемии у детей различных возрастов: врожденные и приобретенные гемолитические анемии (талассемия, серповидноклеточная и др.), дефицитные анемии (В-12 дефицитная, ЖДА). Поздняя анемия недоношенных. Диагностика макро и микроцитарных анемий. Лабораторные проявления. Особенности диспансеризации, наблюдения на амбулаторно-поликлиническом уровне, вакцинация.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4	Дифференциальная диагностика тромбоцитопений: первичные и вторичные: иммунная тромбоцитопения, тромбоцитопении на фоне инфекции, врожденные, как проявления генетических синдромов, при онкологических заболеваниях. Тромбоцитопатии. Особенности диспансеризации, наблюдения на амбулаторно-поликлиническом уровне, вакцинация.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5	Гемобластозы у детей, дифференциальная диагностика с незлокачественными заболеваниями крови. Современные представления об диагностике лейкозов. Острый лимфобластный лейкоз. Онкологическая настороженность. Общие понятия о лечении, осложнений химиотерапии. Диагностика и клинические проявления нейролейкемии.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
6	Дифференциальная диагностика коагулопатий у детей: гемофилия, классификация, критерии тяжести ингибиторные формы. Клинические проявления в разные возрастные периоды. Диагностика. Дифференциальный диагноз с болезнью Вилллебрандта. Лечение (препараты факторов свертывания, подходы к лечению гемартрозов). Неотложная помощь при кровотечениях. Осложнения. Прогноз. Генетическое консультирование.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
7	Нейтропении у детей, виды, причины, патогенез, прогноз, дифференциальная диагностика. Клинические проявления. Подсчет абсолютного количества нейтрофилов. Тактика врача при нейтропении у детей.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

8	Итоговое занятие по пройденным темам. Зачет.	3	Промежуточная аттестация (билеты)
---	---	---	-----------------------------------

### **5.** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> п/ п	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
			48	
1	3	4	5	6
	Анатомо-	Домашнее задание: проработка	6	Оценка знаний
	физиологически	учебного материала (клинические		в соответствии
	е особенности	рекомендации, научная литература)		с заданиями
	системы	работа с тестами и вопросами для		комплекта
	кроветворения и	самопроверки; Рефераты.		оценочных
	гемостаза в	Примерные темы		средств
	различные	1. Особенности крови у		
	возрастные	новорожденных		
	периоды	2. Особенности крови при		
		некоторых заболеваниях		
		(синдром Кавасаки,		
		ревматологические		
		заболевания)		
		3. Дифференциальная		
		диагностика изменений крови		
		у пациентов с болезнью Дауна		
2	Дифференциаль	Домашнее задание: проработка		Оценка знаний
	ная диагностика	учебного материала (клинические	6	в соответствии
	гематологическ	рекомендации, научная литература)		с заданиями
	их нарушений у	работа с тестами и вопросами для		комплекта
	новорожденных	самопроверки; Рефераты.		оценочных
		Примерные темы		средств
		1. Особенности кроветворения и		
		периферической крови у		
		недоношенных детей.		
		2. Препараты эритропоэтина в		
		лечении анемий.		

3	Дифференциаль ная диагностика анемий у детей в различные возрастные периоды	Домашнее задание: проработка учебного материала (клинические рекомендации, научная литература) работа с тестами и вопросами для самопроверки; Рефераты. Примерные темы 1. Редкие формы наследственных анемий. 2. Серповидно-клеточная анемия Особенности питания при ЖДА 3. Отдаленные последствия ЖДА и В12 дефицитной анемии	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4	Дифференциаль ная диагностика тромбоцитопений у детей	Домашнее задание: проработка учебного материала (клинические рекомендации, научная литература) работа с тестами и вопросами для самопроверки; Рефераты. Примерные темы 1. ТАР-синдром 2. Синдром Казабаха-Меррита 3. Синдром Вискотта-Олдрича	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5	Гемобластозы у детей, дифференциал ьная диагностика с незлокачестве нными заболеваниям и крови	Домашнее задание: проработка учебного материала (клинические рекомендации, научная литература) работа с тестами и вопросами для самопроверки; Рефераты. Примерные темы 1. Миелодиспластический синдром. 2. Трансплантация костного мозга у детей. 3. Гистоцитозы. 4. Болезнь Дауна и врожденный лейкоз. 5. Вакцинация детей с заболеваниями крови	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
6	Дифференциаль ная диагностика коагулопатий у детей	Домашнее задание: проработка учебного материала (клинические рекомендации, научная литература) работа с тестами и вопросами для самопроверки; Рефераты. Примерные темы 1. Болезнь Виллебранда, типы, клинические проявления 2. Новые препараты в лечении гемофилии	6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

7	Нейтропении у	Домашнее задание: проработка	6	Оценка знаний
	детей.	учебного материала (клинические		в соответствии
	дотон	рекомендации, научная литература)		с заданиями
		работа с тестами и вопросами для		комплекта
		самопроверки; Рефераты.		оценочных
		Примерные темы		средств
		1. Доброкачественная нейтропения		-L -\
		детского возраста		
		2. Основные подходы в лечении		
		нейтропений у детей		
		3. Вакцинация пациентов с		
		нейтропенией.		
8	Итоговое	Зачет.	6	Промежуточна
	занятие по			я аттестация
	пройденным			(билеты)
	темам.			

## 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.	Анатомо- физиологические особенности системы кроветворения и гемостаза в различные возрастные периоды	ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4. ПК-1.5. ПК-1.6. ПК-1.7. ПК-1.8. ПК-2 ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4. ПК-2.5. ПК-2.6.	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у новорожденных	ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4. ПК-1.5. ПК-1.6. ПК-1.7. ПК-1.8. ПК-2 ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4. ПК-2.5. ПК-2.6.	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	Дифференциальная диагностика анемий у детей в различные возрастные периоды	ПК-1 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4. ПК-1.5. ПК-1.6. ПК-1.7. ПК-1.8. ПК-2 ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4. ПК-2.5. ПК-2.6.	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

4	Дифференциальная	ПК-1	Оценка знаний в
	диагностика	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4.	соответствии с
	тромбоцитопений у детей	ПК-1.5.	заданиями
	The mediane many desert	ПК-1.6.	комплекта
		ПК-1.7.	оценочных
		ПК-1.8.	средств
		ПК-2	-L -W
		ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4.	
		ПК-2.5. ПК-2.6.	
5	Гемобластозы у детей,	ПК-1	Оценка знаний в
	дифференциальная	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4.	соответствии с
	диагностика с	ПК-1.5.	заданиями
	незлокачественными	ПК-1.6.	комплекта
	заболеваниями крови	ПК-1.7.	оценочных
		ПК-1.8.	средств
		ПК-2	
		ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4.	
		ПК-2.5. ПК-2.6.	
6	Дифференциальная	ПК-1	Оценка знаний в
		ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4.	соответствии с
	у детей	ПК-1.5.	заданиями
		ПК-1.6. ПК-1.7.	комплекта
		ПК-1.8.	оценочных
		ПК-2	средств
		ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4.	
_		ПК-2.5. ПК-2.6.	
7	Дифференциальная	ПК-1	Оценка знаний в
	диагностика	ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4.	соответствии с
	Нейтропений.	ПК-1.5.	заданиями
		ПК-1.6. ПК-1.7.	комплекта
		ПК-1.8.	оценочных
		ПК-2	средств
		ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4.	
0		ПК-2.5. ПК-2.6.	
8	Зачет	ПК-1	Промежуточная
		ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3. ПК-1.4.	аттестация
		ПК-1.5.	(билеты)
		ПК-1.6.	
		ПК-1.7.	
		ПК-1.8.	
		ПК-2	
		ПК-2.1. ПК-2.2. ПК-2.3. ПК-2.4.	
		ПК-2.5. ПК-2.6.	

- 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. Туш, Е. В. Гематология детского возраста: учебное пособие / Е. В. Туш; под редакцией О. В. Халецкой. 2-е изд. Нижний Новгород: ПИМУ, 2016. 194 с. ISBN 978-5-

- 7032-1011-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240344
- 2. Дмитриев, А.В. Гематологические болезни у детей: учеб. пособие для подготовки к практ. занятиям по дисц. "Детская гематология" для студентов педиатр. фак. / А. В. Дмитриев, Н. В. Федина, А. Г. Безнощенко; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2018. 177 с.
- 3. Железодефицитная анемия у детей и подростков : учеб. пособие для ординаторов, обуч. по спец. 31.08.19 Педиатрия / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. В.Г. Демихов, В.В. Лебедев, М.А. Луняков, Н.В. Инякова, В.Б. Скобин, Е.В. Демихова. Рязань : РИО РязГМУ, 2023. 52 с.

#### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Неонатология: в 2 т. Т. 1.: учебное пособие / Н. П. Шабалов [и др. ]. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 720 с. ISBN 978-5-9704-7888-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970478882.html
- 2. Неонатология: в 2 т. Т. 2.: учебное пособие / Н. П. Шабалов [и др. ]. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 752 с. ISBN 978-5-9704-7894-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970478943.html
- 3. Неонатология: нац. рук. Краткое изд. / под ред. Н.Н. Володина. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 887 с.
- 4. Педиатрия : учебник / под ред. М. Ю. Рыкова, И. С. Долгополова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7556-0, DOI: 10.33029/9704-7556-0-DRP-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475560.html
- 5. Современные подходы к вакцинации детей и подростков: методические рекомендации для интернов, ординаторов, врачей-педиатров / Н.В.Федина, Т.Г.Ткаченко, А.В.Дмитриев. Рязань: РИОРязГМУ, 2014.-68 с.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

<u>Электронные образовательные ресурсы</u>	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 учебников и	Доступ
учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим,	неограничен
гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и	(после
специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского	(после
процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и	Центра развития
электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования,,	образования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
DEC «Hayy» p manyman umanyman unachungu nacahun nayaran hay	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные	неограничен
журналы и другой электронный контент,	(после
https://e.lanbook.com	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Доступ

В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется	неограничен (после
безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным	авторизации)
тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин»	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на <u>«Электронных</u>	
полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной	
преподавателем литературе.	
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических	неограничен
и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	ивторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные	
фонды российских библиотек.	Открытый досту
https://rusneb.ru/	
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый досту
Федеральная электронная медицинская библиотека –	1 /
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;	0
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и	Открытый досту
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	Открытый досту
событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и	открытый досту
учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
M	Открытый досту
Медико-биологический информационный портал,	1
http://www.medline.ru/	
http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте	
http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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,	Открытый досту
http://www.medline.ru/ 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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a> Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a> Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований	
http://www.medline.ru/  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, <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, технике, биологии, экологии,	Открытый досту Открытый досту
http://www.medline.ru/  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, <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, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания,	
http://www.medline.ru/  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/  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 досту
http://www.medline.ru/  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/  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/  Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР — доступ к электронной базе	
http://www.medline.ru/  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/  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/  Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР — доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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/  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/  Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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/  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/  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	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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/  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/  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	Открытый досту
http://www.medline.ru/  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/  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/  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	Открытый досту

форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся	
статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом,	Открытый доступ
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, комплексные проблемы	OTEN IT II HOOTE
сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии,	Открытый доступ
Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

No॒	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	учебные комнаты № 4	Стенды по темам занятий. Пакеты материалов
		по темам занятий (тематические подборки
		выкопировок, таблиц, аннотаций, комплект
		оценочных средств, муляжей препаратов).
		Весы и ростомеры, тонометры с набором
		манжет.
2.	учебная комната №1	Мультимедийный проектор для презентаций и
		видеопоказов.
3.	Кафедра биологической химии.	25 компьютеров с возможностью
	Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
	этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

<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.