

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 дисциплины	«Введение в специальность»		
	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 факультетской и поликлинической педиатрии с курсом

педиатрии ФДПО

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А. Белых	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
В.В. Майборода	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	кафедры

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В. Дмитриев	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			детских
			болезней и
			госпитальной
			педиатрии
И.Н. Лебедева	к.м.н.	ГБУ РО «ОДКБ им.	Главный врач,
		Н.В. Дмитриевой»	Главный
			внештатный
			специалист
			педиатр
			Министерства
			здравоохранения
			Рязанской
			области

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 «Введение в специальность» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 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 компетенции	Планируемые резу	льтаты обучения
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Планируемые резу ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с правовыми нормами, этическими и моральнонравственными принципами. ОПК-1.2. Имеет навыки изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, моральноэтической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, соблюдая принципы медицинской этики и деонтологии.	Знать: базовые основы этики и деонтологии врача педиатра, историю становления и развития педиатрии как науки, выдающихся деятелей, внесших вклад в развитие педиатрии, структуру и функции детских лечебнопрофилактических учреждений, принципы оказания медицинской помощи детям в РФ, основные направления деятельности участкового врача педиатра, основные принципы профилактики заболеваемости детей и подростков, основные принципы организации правильного питания детей разного возраста, основные правила гигиены в педиатрии, виды и методы дезинфекции и стерилизации Уметь: анализировать и оценивать деятельность врача педиатра с позиций этики и деонтологии, анализировать и оценивать основные этапы становления и развития педиатрии как науки, использовать медицинскую литературу и интернетисточники для саморазвития и самообразования
		становления и развития педиатрии как науки, использовать медицинскую литературу и интернетисточники для саморазвития

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Введение в специальность» относится к базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия, согласно учебному плану.

Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> знания, умения и навыки: История России

Знания: методов и приемов философского анализа проблем, форм и методов научного познания, их эволюцию; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса, важнейших вех истории России, место и роль России в современном мире; общих закономерностей происхождения и развития жизни, антропогенеза и онтогенеза человека; общих морально-этических норм, правил и принципов поведения, этических основ современного законодательства; теоретических информатики, сбора, хранения, поиска, переработки, преобразования, распространения информации; информационных компьютерных систем; строения и химических свойства основных классов биологически важных органических соединений.

Умения: грамотно и самостоятельно анализировать, и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами, пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для самообразования и развития.

Навыки: владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- историю становления и развития педиатрии как науки,
- выдающихся деятелей, внесших вклад в развитие педиатрии,
- базовые основы этики и деонтологии врача педиатра,
- структуру и функции детских лечебно-профилактических учреждений,
- принципы оказания медицинской помощи детям,
- основные принципы специфической и неспецифической профилактики заболеваемости детей и подростков
- принципы организации правильного питания детей разного возраста,
- основные правила гигиены в педиатрии,
- виды и методы дезинфекции и стерилизации.

Уметь:

- анализировать и оценивать деятельность врача педиатра с позиций этики и деонтологии,
- проводить беседы с детьми и их родителями о гигиенических мерах оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению здоровья детей и подростков,
- анализировать и оценивать основные этапы становления и развития педиатрии как науки,
- использовать медицинскую литературу и интернет-источники для саморазвития и самообразования,

Владеть:

- знаниями об истории становления педиатрии, закономерностями развития педиатрии как науки,
- знаниями о структуре и организации медицинской помощи детям в РФ,
- знаниями основных этических норм и правил врачебного поведения,
- навыками работы с медицинской литературой, интернет-источниками

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин Пропедевтика детских болезней, Основы формирования здоровья детей, Факультетская педиатрия, Поликлиническая и неотложная педиатрия, Вакцинопрофилактика, Общественное здоровье и здравоохранение и др.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы		Всего	Семестр
Контактная работа		30	30
В том числе:		-	-
Лекции		4	4
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		26	26
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		42	42
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подг занятиям	отовка к	16	16
Самостоятельное изучение тем		16	16
Реферат		10	10
Вид промежуточной аттестации (зачэкзамен)	нет,	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость час.		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол- во часов					
	Семестр 1							
1. История развития и становления педиатрии	1	История развития и становления педиатрии как науки.	2					
2. Структура и функции детских ЛПУ, принципы оказания медицинской помощи детям.	2	Применение основных принципов асептики и антисептики в педиатрических стационарах.	2					

Семинары, практические работы

Раздел	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля		
Семестр 1						
Нормативно- правовые аспекты защиты прав ребенка	1	Законодательные основы охраны материнства и детства в РФ. Конвенция ООН о правах ребенка.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		
История развития и становления педиатрии	2	История развития и становления педиатрии в России	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		
Этика и деонтология врача педиатра	3	Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Понятия «этика» и «деонтология». Нравственная культура врача как основа профессионализма.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		
Структура и	4	Структура и функции детской поликлиники. Основные направления деятельности участкового педиатра.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		
функции детских ЛПУ, принципы оказания медицинско й помощи детям в РФ.	5	Структура и функции детской соматической больницы, организация работы медицинского персонала.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		
	6	Структура и функции детской инфекционной больницы. Принципы оказания медицинской помощи детям в условиях специализированных инфекционных отделений.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств		

Раздел	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	7	Профилактическая направленность деятельности врача педиатра. Понятие о первичной, вторичной, третичной профилактике.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
Основы превентивн ой педиатрии.	8	Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетним.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	9	Неспецифическая профилактика заболеваемости в педиатрии. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков. Национальный календарь прививок.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
Правила гигиены в педиатрии, рациональн ое питание детей разного возраста	10	Роль противоэпидемических мероприятий в профилактике распространения инфекций. Внутрибольничные инфекции, пути профилактики.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	11	Правила гигиены в педиатрии. Понятие асептики и антисептики. Дезинфекция и стерилизация, виды и методы.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	12	Дезинфекция и стерилизация, виды и методы	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	13	Принципы питания здоровых детей разного возраста.	2,0	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

Раздел	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Зачетное занятие.		Оценка
				знаний в соответствии
	14			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование	D. GDG	Всего	Вид
п/п	семест	раздела/темы учебной	Виды СРС	часов	контроля
1	pa	дисциплины	4		-
1	1	3	4	5	6
1.	1	Законодательные основы	Работа с	2	Оценка
		охраны материнства и	законодательными		знаний в
		детства в РФ. Конвенция	документами.		соответств
		ООН о правах ребенка.			ии с
					заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
2	1	История развития и	Проработка	2	Оценка
		становления педиатрии в	учебного		знаний в
		России	материала		соответств
			(конспекты лекций,		ии с
			учебной и научной		заданиями
			литературы)		комплекта
			Реферативное		оценочных
			сообщение/презент		средств
			ация		
3	1	Вопросы этики и	Проработка	4	Оценка
		деонтологии в педиатрии.	учебного		знаний в
		Понятия «этика» и	материала		соответств
		«деонтология».	(конспекты лекций,		ии с
			учебной и научной		заданиями
			литературы)		комплекта
			Реферативное		оценочных
			сообщение/презент		средств
			ация		
4	1	Нравственная культура	Проработка	2	Оценка
		врача как основа	учебного		знаний в
		профессионализма.	материала		соответств
			(конспекты лекций,		ии с
			учебной и научной		заданиями
			литературы);		комплекта

	I	T	Т -		1
			Поиск и обзор		оценочных
			научных		средств
			публикаций,		
			электронных		
			источников		
			информации.		
			Реферативное		
			сообщение/презент		
			ация		
5	1	Структура и функции	Проработка	2	Оценка
		детской поликлиники.	учебного		знаний в
		Основные направления	материала		соответств
		деятельности участкового	(конспекты лекций,		ии с
		педиатра.	учебной и научной		заданиями
			литературы).		комплекта
			Поиск и обзор		оценочных
			научных		средств
			публикаций,		
			электронных		
			источников		
			информации.		
			Реферативное		
			сообщение/презента		
			ция		
6	1	Структура и функции	Проработка	2	Оценка
		детской соматической	учебного		знаний в
		больницы, организация	материала		соответств
		работы медицинского	(конспекты лекций,		ии с
		персонала.	учебной и научной		заданиями
			литературы).		комплекта
			Поиск и обзор		оценочных
			научных		средств
			публикаций,		1
			электронных		
			источников		
			информации.		
			Реферативное		
			сообщение/презента		
			ция		
7	1	Структура и функции	Проработка	2	Оценка
		детской инфекционной	учебного		знаний в
		больницы. Принципы	материала		соответств
		оказания медицинской	(конспекты лекций,		ии с
		помощи детям в условиях	учебной и научной		заданиями
		специализированных	литературы);		комплекта
		инфекционных отделений.	Поиск и обзор		оценочных
			научных		средств
			публикаций,		1 ' '
			электронных		
			источников		
			информации.		
			Реферативное		
	<u>I</u>	<u> </u>	Тофоративнос		

			сообщение/презента ция		
8	1	Профилактическая направленность деятельности врача педиатра. Понятие о первичной, вторичной, третичной профилактике.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы). Поиск и обзор научных публикаций, электронных источников информации, подготовка заключения по обзору Реферативное сообщение/презента ция	2	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
9	1	Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетним.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы); Поиск и обзор научных публикаций, электронных источников информации.	4	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
10	1	Неспецифическая профилактика заболеваемости в педиатрии. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков. Национальный календарь прививок.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы); Поиск и обзор научных публикаций, электронных источников информации. Реферативное сообщение/презент ация.	8	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств

11	1	Роль противоэпидемических мероприятий в профилактике распространения инфекций. Внутрибольничные инфекции, пути профилактики.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы). Поиск и обзор научных публикаций, электронных источников информации. Реферативное сообщение/презент ация.	2	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
12	1	Правила гигиены в педиатрии. Понятие асептики и антисептики.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы); Поиск и обзор научных публикаций, электронных источников информации. Реферативное сообщение/презент ация.	2	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
13	1	Дезинфекция и стерилизация, виды и методы.	Проработка	4	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных средств
14	1	Принципы питания здоровых детей разного возраста.	Проработка учебного материала (конспекты лекций, учебной и научной литературы). Поиск и обзор	4	Оценка знаний в соответств ии с заданиями комплекта оценочных

	на	тучных		средств
	пу	убликаций,		
	эле	ектронных		
	ис	сточников		
	ИН	нформации.		
	Pe	еферативное		
	cod	общение/презент		
	ац	, RИЈ		
ИТОГО часов в семестре			42	

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

№ π/π	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Нормативно-правовые аспекты защиты прав ребенка	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	История развития и становления педиатрии врача педиатра	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3.	Этика и деонтология	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4.	Структура и функции детских ЛПУ, принципы оказания медицинской помощи детям в РФ	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5.	Основы превентивной педиатрии	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
6.	Правила гигиены в педиатрии, рациональное питание детей разного возраста	ОПК-1 (ОПК-1.1 ОПК-1.2)	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. Лапкин, М. М. Основы рационального питания : учебное пособие / М. М. Лапкин [и др.] ; под ред. М. М. Лапкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 304 с. 304 с. ISBN 978-5-9704-5210-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452103.html
- **2.** Основы формирования здоровья детей: учебное пособие / Т. В. Карцева, И. М. Митрофанов, Л. М. Панасенко, Е. П. Тимофеева. Новосибирск: НГМУ, 2021. 170 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/258128 (дата обращения: 13.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **3.** Лапкин, М. М. Основы рационального питания: учебное пособие / М. М. Лапкин [и др.]; под ред. М. М. Лапкина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 304 с. 304 с. ISBN 978-5-9704-5210-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452103.html
- **4.** Биомедицинская этика: старые проблемы новые вызовы : сборник научных трудов / под редакцией Е. Н. Гринько, Е. П. Супрунова. Владивосток : ВГУЭС, 2022. 152 с. ISBN 978-5-9736-0653-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250361 (дата обращения: 13.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с. : ил. 240 с. ISBN 978-5-9704-5743-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN 9785970441886.html
- 2. Калмыкова, А. С. Пропедевтика детских болезней: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. 2-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-6265-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN 9785970416723.html
- 3. Шамшева, О.В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации : [рук.] / О. В. Шамшева. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. 204 с.
- 4. Избранные вопросы физиологии и патологии детского возраста : учеб. пособие для обуч. по спец. Стоматология / А. В. Дмитриев, Н. В. Федина, Т. Г. Ткаченко [и др.] ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2021. 165 с.

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)

D D D D	
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/	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	п
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	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	Постите о ПІ/
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	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;	Owner ver ver
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	
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,	Открытый
календарь медицинских сообтий, опржу груда, доски объяблений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	-
<u>пир.//www.meanne.ru/</u> DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	доступ
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	доступ
практикующих врачеи, <u>ппрв.//достогеро.тп/</u> 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,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
ide in more komposamin gamisin n paene iaikn	ı

https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://dlib.eastview.com/	Открытый доступ
ЭБС «Лань» Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета. https://e.lanbook.com/	Открытый доступ
«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) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.pф https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	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:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	

1.	Vinofinag avitumanug (Havayiya	CTOTAL OTHER A MONTH NAME THAN THE TANK OF
1.	Учебная аудитория (помещения	Столы, стулья, ноутбук, мультимедийный
	кафедры ГБУ РО «Городская	проектор, комплект тестов, ситуационных
	клиническая больница №11)	задач, сборник нормативных актов; наборы
		таблиц для занятий; презентации по
		соответствующей теме
2.	Учебная аудитория №319 медико-	Столы, стулья, комплект тестов,
	профилактический корпус ФГБОУ	ситуационных задач, наборы таблиц для
	ВО РязГМУ Минздрава России	занятий; сборник нормативных актов,
		презентации по соответствующей теме
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
		•

^{*}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.