

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	«Биохимия»		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра биологической химии

ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
И.В Матвеева	к.м.н, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Ю.В. Абаленихина	д.м.н, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Профессор
		Минздрава России	
А.Ф. Иштулин	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
О.В. Баковецкая	д.б.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			биологии
Т.Ю. Колосова	к.х.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	кафедры общей
			химии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Биохимия» разработана в соответствии с:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 988 "Об утверждении			
ΦΓΟС ΒΟ	федерального государственного образовательного стандарта			
ΨΙΟΟΒΟ	высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01			
	Лечебное дело"			
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				
	Планируемые резу ОПК-5.1. Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека в профессиональной деятельности ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ОПК-5.3. Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Знать: основные закономерности протекания метаболических процессов, определяющих состояние здоровья человека на молекулярном, клеточном и органном уровне целостного организма, характер и механизмы патологического процесса и его клинических проявлений в свете современных теоретических концепций и направлений в медицине, взаимосвязи между характером возникающих в организме человека изменений и результатами биохимических анализов. Уметь: анализировать полученные данные результатов биохимических исследований, использовать приобретенные знания для объяснения причины сдвига того или иного показателя, возможностей коррекции этого сдвига, характера возникающих в организме человека изменений, для диагностики заболеваний с учетом проверки существующих гипотез возникновения той или иной патологии, интерпретировать и уметь применять результаты		
оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при	характером возникающих в организме человека изменений и результатами биохимических анализов. Уметь: анализировать полученные данные результатов биохимических исследований, использовать приобретенные знания для объяснения причины сдвига того или иного показателя, возможностей коррекции этого сдвига, характера возникающих в организме человека изменений, для диагностики заболеваний с учетом проверки существующих гипотез		
		патологии, интерпретировать и		

органов систем различных заболеваниях патологических процессах, путем исследования данных результатов биохимических анализов И использовать приобретенные знания ДЛЯ объяснения характера возникающих В организме человека изменений диагностики заболеваний, владеть полученными знаниями на практике с учетом конкретной профессиональной ситуации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП) Дисциплина *«Биохимия»* относится к Базовой части Блока 1 ОП специалитета.

Знать:

- правила техники безопасности и работы в химических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности клеток, тканей и органов человека;
 - функциональные особенности клеточных органелл, методы и исследования;
- строение и свойства основных классов биологически важных соединений: белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, витаминов;
 - роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ;
- основные принципы классификации, номенклатуры и изомерии органических соединений;
 - фундаментальные основы теоретической органической химии.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 9 / час 324

Вид учебной работы	Всего	Семестр		
Did y iconon pacoris	часов	3	4	
Контактная работа	142	74	68	
В том числе:	-	-	-	
Лекции	18	10	8	
Лабораторные работы (ЛР)	124	64	60	
Практические занятия (ПЗ)	0	0	0	
Семинары (С)	0	0	0	
Самостоятельная работа (всего)	146	70	76	
В том числе:	-	-	-	
Проработка материала лекций,	<i>C</i> 1	28	33	
подготовка к занятиям	61	20	33	
Самостоятельное изучение тем	29	19	10	
Реферат	23	11	12	
Презентации	33	12	21	

Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	Зачет	36 Экзамен	
Общая трудоемкость	час.	324	144	180
	3.e.	9	4	5

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№	Nº	Темы лекций	
раздела	лекции	темы лекции	часов
		Семестр 3	
1	1	Ферменты: общая характеристика. Классификация и номенклатура ферментов	2
2	2	Дыхательная цепь: структурная организация и функционирование	2
3	3	Окислительное фосфорилирование: механизм и биологическое значение.	
4	Обмен углеводов в тканях. Гликолиз: биологическая роль, энергетическая ценность. Метаболизм моносахаридов и их нарушения		2
5	5	Обмен липопротеинов и его нарушения	2
_		Семестр 4	
6	Гормоны классификация общие свойства механизмы		2
7	2	Гормоны щитовидной железы	
8	3	Биохимия мышечной ткани и нервной ткани	2
9	4	Биохимия соединительной ткани и биохимия печени.	2

Лабораторные работы

№ раздела	№ ЛР	Темы лабораторных работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 3		
1	1	Вводное занятие. Техника безопасности в биохимической лаборатории. Входной контроль. Количественное определение белка биуретовым методом	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	2	Изучение диализа и денатурации	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	3	Изучение химической структуры	4	Оценка

		гемопротеинов.		знаний в
		Temonpotennos.		соответствии
				с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
				соответствии
	4	РК по теме «Строение и функции белков»	4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Кинетика ферментативных реакций на		соответствии
	5	примере α-амилазы слюны. Активаторы и	4	с заданиями
		ингибиторы α-амилазы.		комплекта
		•		оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		O		соответствии
2.	6	Определение активности щелочной фосфатазы.	4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
			4	Оценка
		РК по теме «Ферменты»		знаний в
				соответствии
	7			с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Определение содержания пировиноградной		соответствии
	8	кислоты в крови.	4	с заданиями
		mienora a ripodii.		комплекта
				оценочных
3				средств
3				Оценка
				знаний в
		DIC E		соответствии
	9	РК по теме «Биоэнергетика»	4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
4	10	Определение глюкозы в крови	4	знаний в
		глюкозоксидазным методом.		соответствии
				с заданиями

				комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка знаний в	
	11	D	4	соответствии	
	11	Выявление гликолиза в мышечной ткани.	4	с заданиями	
				комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
				знаний в	
	10	РК по теме: «Обмен углеводов и его	4	соответствии	
	12	нарушения»	4	с заданиями	
				комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
		Оправанения за таричания 0 0		знаний в	
	13	Определение содержания β- и пре- β-	4	соответствии	
	13	липопротеидов сыворотки крови турбидиметрическим методом.	4	с заданиями	
				комплекта	
				оценочных	
				средств	
		Определение содержания холестерина в	4	Оценка знаний в	
	14			соответствии	
	14	сыворотке крови по методу Илька	4	с заданиями комплекта	
				оценочных	
5				средств Оценка	
				знаний в	
				соответствии	
	15	Определение содержания холестерина α-	4	с заданиями	
	10	липопротеинов энзиматическим методом	·	комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
				знаний в	
		DV. 0.5		соответствии	
	16	РК по теме «Обмен липидов и его	4	с заданиями	
		нарушения»		комплекта	
				оценочных	
				средств	
	•				
		Семестр 4		Оценка	
7	Определение активности трансаминаз. 1 Количественное определение мочевины в сыворотке крови и моче.	Количественное определение мочевины в	4	знаний в	
				соответствии	
				с заданиями	
			сыворотке крови и моче.		комплекта
				оценочных	
			оцено шыл		

				средств	
				Оценка	
				знаний в	
				соответствии	
	2	Количественное определение гистамина в	4	с заданиями	
		крови. Методы диагностики фенилкетонурии.	•	комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
				знаний в	
		Определение содержания билирубина и его		соответствии	
	3	фракций. Определение содержания мочевой	4		
	3		4	с заданиями	
		кислоты в сыворотке крови.		комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
				знаний в	
	,	РК по теме «Обмен азотсодержащих и его		соответствии	
	4	нарушения»	4	с заданиями	
		13		комплекта	
				оценочных	
				средств	
		Методы количественного определения витамина D. Определение аскорбиновой кислоты в биологических жидкостях организма.		Оценка	
	5			знаний в	
				соответствии	
			4	с заданиями	
				комплекта	
				оценочных	
				средств	
	Опрелеление тиамина и рибоd			Оценка	
				знаний в	
		Определение тиамина и рибофлавина в		соответствии	
8	6	биологических жидкостях организма.	4	с заданиями	
		or the state of th		комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
				знаний в	
	_	DIC 5	_	соответствии	
	7	РК по теме «Витамины»	4	с заданиями	
				комплекта	
				оценочных	
				средств	
				Оценка	
9				знаний в	
	_	Определение содержания кальция в	_	соответствии	
	8 сыворотке крови диагностическим наборо	4	с заданиями		
				комплекта	
				оценочных	
			средств		
	9	Биохимические показатели сахарного	4	Оценка	
	7	Д	диабета. Регуляция инсулином и адреналином	•	знаний в

		уровня глюкозы в крови		соответствии
				с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
		Определение уровня ХГЧ. Количественное		знаний в
	10 Количественное определение соде	определение 17-кетостероидов в моче.	жания 4	соответствии
		Количественное определение содержания		с заданиями
		тестостерона и эстрадиола в сыворотке крови		комплекта
		методом ИФА.		оценочных
				средств
				Оценка знаний в
				знании в соответствии
	11	РК по теме «Гормоны»	4	с заданиями
	11	TR no teme wi opmonisi//	7	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка
		Качественное определение Среактивного		знаний в
				соответствии
	12	белка в крови. Определение содержания	4	с заданиями
		креатинина в сыворотке крови диагностическим набором.		комплекта
		диагностическим наоором.		оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
	10			соответствии
	13	Определение белка в моче.	4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
10				средств Оценка
				знаний в
				соответствии
	14	Определение активности гамма-	4	с заданиями
		глутамилтрансферазы		комплекта
				оценочных
				средств
		РК по теме «Биохимия органов и тканей»	4	Оценка
				знаний в
				соответствии
	15	Итоговое тестирование		с заданиями
		Titoroboe reempobuline		комплекта
				оценочных
				средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

		Наименование			
$N_{\underline{0}}$	№	раздела/темы учебной	Виды СРС	Всего	Вид
п/п	семестра		виды СРС	часов	контроля
1	2	дисциплины	4		
1	2	3	4	5	6
		Строение и функции	П3	18	Оценка
		белков	C		знаний в
					соответствии
1.					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
]	Ферменты	Л, ПЗ	10	Оценка
			C		знаний в
					соответствии
2.					с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
		Биоэнергетика	Л, ПЗ	15	Оценка
			C		знаний в
			P		соответствии
3.	3				с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
		Обмен углеводов и его	Л, ПЗ	15	Оценка
		нарушения	C		знаний в
			P		соответствии
4.			П		с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
		Обмен липидов и его	Л, ПЗ	12	Оценка
		нарушения	C		знаний в
			P		соответствии
5.			П		с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
		ИТОГО ча	сов в семестре	70	
6.		Обмен азотсодержащих и	Л, ПЗ		Оценка
		его нарушения	C	22	знаний в
			P		соответствии
			П		с заданиями
					комплекта
	4				оценочных
					средств
7.		Витамины	Л, ПЗ		Оценка
			C	18	знаний в
			P		соответствии
			П		с заданиями

					комплекта
					оценочных
					средств
8.		Гормоны	Л, ПЗ		Оценка
			C	18	знаний в
			P		соответствии
			П		с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
9.		Биохимия органов и	Л, ПЗ		Оценка
		тканей	C	18	знаний в
			P		соответствии
			П		с заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
	ИТОГО часов в семестре				

 $\overline{\text{KP}}$ — контрольная работа; $\overline{\text{Л}}$ — подготовка по материалам лекций;

П – подготовка презентаций;

ПЗ – подготовка к занятиям;

Р – подготовка реферата;

С – самостоятельное изучение тем;

С3 – решение ситуационных задач; Т – тестирование;

УО – устный опрос.

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.	Строение и функции белков	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Ферменты	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3.	Биоэнергетика	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

5.	Обмен углеводов и его нарушения Обмен липидов и его нарушения	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3) ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств Оценка знаний в соответствии с заданиями
			комплекта оценочных средств
6.	Обмен азотсодержащих и его нарушения	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
7.	Витамины	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
8.	Гормоны	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
9.	Биохимия органов и тканей	ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3)	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:

- Биологическая химия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. 3-е изд. , стереотипное. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. ISBN 978-5-9704-7208-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970472088.html
- Давыдов, В. В. Биохимия: учебник / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 704 с. ISBN 978-5-9704-6953-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469538.html
- Биохимия: вопросы и ответы Часть1: учебное пособие для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело /сост.: И.В. Матвеева, Ю.В Абаленихина, Е.А. Рязанова [и др.]; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2023. 316 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

— Матвеева, И. В. Практикум по биохимии : учебное пособие для студентов 2 курса лечебного факультета / И. В. Матвеева, Ю. А. Марсянова. - ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава

- России. Рязань : ОТСиОП, 2021. 211 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_019.html
- Водорастворимые витамины и коферменты: учебное пособие для обучающихся по специальности Лечебное дело / И.В. Матвеева, А.Ф. Иштулин, Н.В. Ененков; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2023. 79 с. ISBN 978-5-8423-0253-6

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	
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	
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/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
http://www.consultant.iu/	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	Открытый
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	доступ
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	доступ
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 MadLinks.ru yyypanaayyyyä yyypynahyyyyyyä yappan	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	•
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	0
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	O
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Omr
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
ЗНАНИЯ,	
http://crm.ics.org.ru/	Orranz ver vi
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
организован в многопользовательском режиме, оез ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
одновременных подключении к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки	
нttps://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
<u>nttps://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</u> БД EastView	Открытый
электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	Доступ Доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	доступ
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	доступ
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. Учебно-	
методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе	
•	Открытый
	•
<u>http://нэб.рф</u>	
«Иностранной коллекции». Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек.	Открытый доступ

https://rusneb.ru/	
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:

работы
в в
в В
ВВ
в В
ВВ
ВВ
'Ю
релу
реду ссии
реду

	работы обучающихся. (г. Рязань,	информационно-образовательную среду
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. 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.