

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	«Сестринское дело	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра сестринского дела

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Станислав Николаевич Котляров	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Лилия Николаевна Александрова	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Алексей Алексеевич Булгаков	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Александра Николаевна Дорофеева	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Анна Владимировна Максимова		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Алексей Викторович Ческидов	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Наталья Александровна Афонина	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФДПО
Дмитрий Николаевич Оськин	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	начальник РУМЦ

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024 Γ .

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Сестринское дело» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 №965 «Об утверждении федерально государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия»			
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения		
ОПК-4	ОПК-4.1. Готов обоснованно	Знать:	
Способен	применить медицинские	перечень медицинских изделий,	
применять	изделия, лекарственные	предусмотренных алгоритмами	
медицинские	препараты, предусмотренные	выполнения простых	
изделия,	порядком оказания медицинской	медицинских услуг манипуляций	
предусмотренные	помощи и в соответствии с	сестринского ухода и	
порядком оказания	клиническими рекомендациями	инвазивных вмешательств.	
медицинской	(протоколами)		
помощи, а также	ОПК-4.2. Владеет методами	Уметь:	
проводить	использования и оценивая	применять медицинские изделия,	
обследования	результатов медицинских	предусмотренные алгоритмами	
пациента с целью	технологий,	выполнения простых	
установления	специализированного	медицинских услуг манипуляций	
диагноза	оборудования и медицинских	сестринского ухода и	
	изделий при решении	инвазивных вмешательств.	
	профессиональных задач		
	ОПК-4.3. Проводит общее	Владеть:	
	клиническое обследования	навыками применения	
	пациента с целью установления	медицинские изделия,	
	диагноза и интерпретации	предусмотренных алгоритмами	
	результатов наиболее	выполнения простых	
	распространенных методов	медицинских услуг манипуляций	
	инструментальной,	сестринского ухода и	
	лабораторной и функциональной	инвазивных вмешательств, в том	
	диагностики	числе с соблюдением санитарно-	
		эпидемиологических требований	
		и норм в вопросах профилактики	
		инфекций, связанных с	
		оказанием медицинской помощи	
		(дезинфекция и утилизация).	
ОПК-6	ОПК-6.1. Владеет алгоритмом	Знать:	
Способен	оказания первичной медико-	алгоритмы выполнения простых	
организовывать	санитарной помощи при	медицинских услуг манипуляций	
уход за больными,	неотложных состояниях на	сестринского ухода и	
оказывать	догоспитальном этапе, в том	инвазивных вмешательств.	
первичную медико-	числе в экстремальных условиях		
санитарную	и очагах массового поражения.	Уметь:	
помощь,	ОПК-6.2. Выявляет состояния,	выполнять простые медицинские	
обеспечивать	требующие оказания первичной	услуги манипуляций	
организацию	медико-санитарной помощи при	сестринского ухода и	
работы и принятие	неотложных состояниях на	инвазивных вмешательств.	
профессиональных	догоспитальном этапе, в том		
решений при	числе в экстремальных условиях	Владеть:	
неотложных	и очагах массового поражения.	навыками выполнения простых	
состояниях на	ОПК-6.3. Оказывает первичную	медицинских услуг манипуляций	
догоспитальном	медико-санитарную помощь при	сестринского ухода и	
этапе, в условиях	неотложных состояниях на	инвазивных вмешательств.	
чрезвычайных	догоспитальном этапе, в том		

ситуаций,	числе в экстремальных условиях	
эпидемий и в	и очагах массового поражения.	
очагах массового	ОПК-6.4. Применяет	
поражения	лекарственные препараты и	
	изделия медицинского	
	назначения при оказании	
	медицинской помощи при	
	неотложных состояниях на	
	догоспитальном этапе	
	ОПК-6.5. Обладает	
	практическими навыками ухода	
	за больными с учетом их	
	возраста и тяжести заболевания	

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

Дисциплина «Сестринское дело» относится к Базовой части Блока 1 ОП специалитета.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовый уровень знаний, полученный обучающимся в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, сформированные в результате освоения дисциплины «Анатомия».

Изучение учебной дисциплины «Сестринское дело» является базовым для последующего освоения программного материала учебных дисциплин: «Внутренние болезни», «Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала», «Клиническая практика терапевтического профиля».

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2,0 / час 72

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
Brig y reduct paddibl		часов	4		
Контактная работа	Контактная работа				
В том числе:		_	_		
Лекции		4	4		
Лабораторные работы (ЛР)		_	_		
Практические занятия (ПЗ)	30	30			
Семинары (С)		_	_		
Самостоятельная работа (всего)		38	38		
В том числе:					
Проработка материала лекций, подготовка к	занятиям	28	28		
Самостоятельное изучение тем	10	10			
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачёт	зачёт			
Общая трудоемкость	72	72			
	2	2			

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций		
Семестр 4				
1		Дезинфекция и стерилизация. Обращение с медицинскими отходами.	2	
1	2	Безопасная больничная среда для пациента и персонала.	2	

Семинары, практические работы

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля	
	Семестр 4				
	1	Основы ухода за тяжелобольным пациентом. Профилактика пролежней.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
	2	Очистительная клизма.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
2	3	Промывание желудка.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
	4 Актуальные вопросы выполнения манипул сестринского ухода.	Актуальные вопросы выполнения манипуляций сестринского ухода.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
3	5	Инъекционная техника: общие вопросы. Внутрикожное введение лекарственных средств.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта	

Nº	№	Темы практических занятий	Кол- во	Формы текущего
раздела	ПЗ	-		контроля
				оценочных
				средств
	6	Подкожное введение лекарственных средств.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	7	Подкожное введение лекарственных средств. Особенности введения инсулина и гепарина.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	8 Внутримыш средств.	Внутримышечное введение лекарственных средств.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	9	Внутримышечное введение лекарственных средств.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	10	Струйное внутривенное введение лекарственных препаратов.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	11	Струйное внутривенное введение лекарственных препаратов	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	12	Капельное внутривенное введение лекарственных средств с помощью системы для вливания инфузионных растворов.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во	Формы текущего
раздела	11.5		часов	контроля
				оценочных
				средств
				Оценка
				знаний в
		Актуальные вопросы выполнения простых		соответствии
	13	медицинских услуг инвазивных вмешательств.	2	с заданиями
		Профилактика постинъекционных осложнений.		комплекта
				оценочных
				средств
	14			Оценка
				знаний в
		Техника взятия крови из вены. Правила ведения		соответствии
		преаналитического этапа.	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
4				средств
				Оценка
				знаний в
		Актуальные вопросы обеспечения качества		соответствии
	15	клинических лабораторных исследований на	2	с заданиями
		преаналитическом этапе.		комплекта
				оценочных
				средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	учебной дисциплины 3	4	5	6
1	4	Основы инфекционной безопасности	 Проработка материала лекций №1, № 2. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245. 	6	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
2	4	Основы ухода за тяжелобольным пациентом. Профилактика пролежней.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .	2	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
3	4	Очистительная клизма	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .	2	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
4	4	Промывание желудка.	1. Работа с основной и дополнительной учебной	2	Оценка знаний в

No	№	Наименование		Всего	Вид
п/п	семестра	раздела/темы	Виды СРС	часов	контроля
	_	учебной дисциплины	литературой.		соответст
			2. Работа с учебно-		вии с
			методическими материалами		заданиям
			для самостоятельной работы		И
			обучающихся.		комплект
			3. Образовательная		a
			платформа РязГМУ Онлайн.		оценочны
			Ссылка не электронный		х средств
			образовательный контент:		
			https://online.rzgmu.ru/course/		
			view.php?id=245.		
			1. Работа с основной и		Оценка
			дополнительной учебной		знаний в
			литературой.		соответст
			2. Работа с учебно-		вии с
		T.I	методическими материалами		заданиям
5	4	Инъекционная	для самостоятельной работы обучающихся.	4	И
3	4	техника: общие	3. Образовательная	4	комплект
		вопросы.	платформа РязГМУ Онлайн.		а оценочны
			Ссылка не электронный		х средств
			образовательный контент:		х средств
			https://online.rzgmu.ru/course/		
			view.php?id=245.		
			1. Работа с основной и		Оценка
			дополнительной учебной		знаний в
	Внутрикожное введение лекарственных средств.		литературой.		соответст
			2. Работа с учебно-		вии с
		Внутрикожное	методическими материалами		заданиям
			для самостоятельной работы	_	И
6			обучающихся.	2	комплект
		_	3. Образовательная		a
		1	платформа РязГМУ Онлайн.		оценочны
		Ссылка не электронный		х средств	
			образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/		
			view.php?id=245.		
			1. Работа с основной и		Оценка
	Подкожное введение лекарственных средств. Особенности введения инсулина и		дополнительной учебной		знаний в
7		литературой.		соответст	
		2. Работа с учебно-		вии с	
			методическими материалами		заданиям
		_	для самостоятельной работы	4	И
'		Особенности	обучающихся.	4	комплект
		введения инсулина и	3. Образовательная		a
		гепарина.	платформа РязГМУ Онлайн.		оценочны
			Ссылка не электронный		х средств
			образовательный контент:		
			https://online.rzgmu.ru/course/		

№ п/п	<u>№</u> семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
8	4	Внутримышечное введение лекарственных средств.	уіеw.php?id=245. 1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
9	4	Струйное внутривенное введение лекарственных препаратов.	уіеw.php?id=245. 1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
10	4	Капельное внутривенное введение лекарственных средств с помощью системы для вливания инфузионных растворов.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .	2	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
11	2	Профилактика постинъекционных осложнений	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн.	2	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
			Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .		х средств
12	4	Техника взятия крови из вены. Правила ведения преаналитического этапа.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Работа с учебнометодическими материалами для самостоятельной работы обучающихся. 3. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245 .	4	Оценка знаний в соответст вии с заданиям и комплект а оценочны х средств
ИТОГО часов в семестре				38	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	V OVERDOUVINIONAL O DOGUGANA	Код контролируемой	
№	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
Π/Π	дисциплины	индикаторами	оценочного средства
	(результаты по разделам)	достижения)	
		ОПК-4 (ОПК-4.1;	Оценка знаний в
		ОПК-4.2; ОПК-4.3)	соответствии с
1.	Гороноомод боли мумуулд ороло		заданиями
1.	Безопасная больничная среда	ОПК-6 (ОПК-6.1;	комплекта
		ОПК-6.2; ОПК-6.3;	оценочных средств
		ОПК-6.4; ОПК-6.5)	
		ОПК-4 (ОПК-4.1;	Оценка знаний в
	Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского ухода	ОПК-4.2; ОПК-4.3)	соответствии с
2.			заданиями
۷.		ОПК-6 (ОПК-6.1;	комплекта
		ОПК-6.2; ОПК-6.3;	оценочных средств
		ОПК-6.4; ОПК-6.5)	
	Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств	ОПК-4 (ОПК-4.1;	Оценка знаний в
		ОПК-4.2; ОПК-4.3)	соответствии с
3.			заданиями
3.		ОПК-6 (ОПК-6.1;	комплекта
		ОПК-6.2; ОПК-6.3;	оценочных средств
		ОПК-6.4; ОПК-6.5)	
		ОПК-4 (ОПК-4.1;	Оценка знаний в
	Технологии лабораторные клинические. Ведение преаналитического этапа	ОПК-4.2; ОПК-4.3)	соответствии с
4.			заданиями
4.		ОПК-6 (ОПК-6.1;	комплекта
		ОПК-6.2; ОПК-6.3;	оценочных средств
		ОПК-6.4; ОПК-6.5)	

- 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. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету «Сестринское дело» [Текст] : учеб. пособие. для мед. училищ и колледжей / С. А. Мухина, И. И. Тарновская.
 - 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа», 2016. 506 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 592 с. — ISBN 978-5-9704-8473-9. — Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484739.html

2.

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
<u>nttp://www.consultant.ru/</u>	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
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	
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	

M-11111	
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/	O
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	Omrany vary viv
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	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	O
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	
представлены в форматах httml, pdf.	
<u>https://dlib.eastview.com/</u> ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	Открытыи доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	доступ
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
<u>ицр.://е.напооок.com/</u> «Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
«вольшая медицинская ополнотека» (випь) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	-
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	доступ
проегранство медицинских вузов госсии и стран сти : 3 частникам 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,	
мэлектронных полках учесных дисциплини. тасть издании, 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	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
оцифрованные фонды российских ополнотек. http://нэб.рф	
<u>nttp://н30.pφ</u> https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	доступ
отектронные кинги для корпоративных, медицинских, академи песких и	доступ

профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
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	Owens you six
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	Открытый
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	доступ
кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных *) помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для	– компьютер;
	проведения занятий лекционного	– мультимедийный проектор;
	типа	– экран для проектора;
		– стол ученический;
		– стул ученический.
2.	Учебные аудитории оснащенные	– стол ученический;
	симуляционным оборудованием	– стул ученический.
	(тренажерами)	– манекен для медсестер H 125;
		– рука для инъекций Р 50;
		– рука для внутривенных инъекций S 400;
		– тренажер руки пациента с артериальными
		процедурами, подкожными и
		внутримышечными инъекциями, наложением
		швов;
		– улучшенная модель руки для венепункции и
		инфузии AR252;
		– тренажер плеча для отработки навыков
		внутримышечных инъекций HS20E;
		– модель HS17. Современная учебная
		накладка для выполнения инсулиновых
		инъекций;
		– тренажер постановки клизм и
		внутримышечных инъекций T13;
		 медицинский учебный тренажер-накладка
		для внутривенных инъекций;
		 медицинский учебный тренажер
		зондирования и промывания желудка Т 16;
		– шкаф медицинский;
		– столик манипуляционный;
		– кушетка;
		– емкости для дезинфекции;

		 – расходный материал.
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.