

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

Разработчик (и): кафедра сестринского дела

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ΨHO	ученое звание	(организация)	должность	
Котляров С.Н.	H D MOH HOME HOM	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
Когляров С.11.	д-р. мед. наук, доц.	Минздрава России	кафедрой	
Evippose A A		ФГБОУ ВО РязГМУ		
Булгаков А.А.	_	Минздрава России	ассистент	
Mariana A II		ФГБОУ ВО РязГМУ		
Искрина А.Н.	_	Минздрава России	ассистент	
Mariarricana A.D.		ФГБОУ ВО РязГМУ		
Максимова А.В.	_	Минздрава России	ассистент	
II. A.D.		ФГБОУ ВО РязГМУ		
Ческидов А.В.	канд. мед. наук	Минздрава России	доцент	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина Н.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения
Оськин Д.Н.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	начальник РУМЦ

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

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

T tro o Tent Tip of punitivite,	диодинанныя жесетриненее деней разрасотана в соответствии с.			
ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 №988 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело»			
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021			
организации и	№245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления			
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего			
образовательной	образования – программам бакалавриата, программам специалитета,			
деятельности	программам магистратуры»			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

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

ситуаций, эпидемий	в экстремальных условиях и	
и в очагах массового	очагах массового поражения.	
поражения	ОПК-6.4. Применяет	
	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.

Предшествующие практике	Последующие
дисциплины / практики	дисциплины / практики
Дисциплины:	Дисциплины:
Б1.О.11 Анатомия	Б1.О.54 Эпидемиология
Б1.О.60 Уход за больными терапевтического	Б1.О.57 Скорая медицинская помощь
профиля	
Б1.О.61 Уход за больными хирургического	Практики:
профиля	Б2.О.04(П)Практика по неотложным
Б1.О.14 Нормальная физиология	медицинским манипуляциям в деятельности
Б1.О.28 Безопасность жизнедеятельности	среднего медицинского персонала
Б1.О.53 Биоэтика	Б2.О.05(П) Практика по неотложным
	медицинским манипуляциям в деятельности
Практики:	врача
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика.	
Введение в специальность	

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Семестр		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часов	4		
Контактная работа	36	36		
В том числе:	_	_		
Лекции	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	_	_		
Практические занятия (ПЗ)	32	32		
Семинары (С)	_	_		
Самостоятельная работа (всего)	36	36		
В том числе:				
проработка материала лекций	2	2		

подготовка к занятиям			20
самостоятельное изучение тем			14
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	Профилактика постинъекционных осложнений.	2
1	2	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе.	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	33
2	2	Очистительная клизма.	2	33
	3	Промывание желудка.	2	33
	4	Зондовые манипуляции. Рубежный контроль №1	2	33
	5	Внутрикожное введение лекарственных средств.	2	33
	6	Подкожное введение лекарственных средств.	2	33
	7	Особенности подкожного введения инсулина и гепарина.	2	33
	8	Внутримышечное введение лекарственных средств.	2	33
3	9	Внутримышечное введение лекарственных средств. Приготовление растворов для внутримышечного введения.	2	33
	10	Внутривенное струйное введение лекарственных средств.	2	33
	11	Внутривенное струйное введение лекарственных средств.	2	33
	12	Внутривенное капельное введение лекарственных средств.	2	33
	13	Профилактика постинъекционных осложнений. Рубежный контроль №2	2	33
4	14	Забор крови из периферической вены.	2	33

№ раздела	<u>№</u> ПЗ	Темы практических занятий		Формы текущего контроля
	15	Забор крови из периферической вены.	2	33
	16	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе. Зачет	2	33
Примечание — 33 — закрытые задания (задания на последовательности, задания на установление соответствия).				становление

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	3	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи ¹⁾ .	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
2	3	Организация дезинфекционных мероприятий в медицинской организации.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
3	3	Предстерилизационн ая очистка. Стерилизация.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
4	3	Обращение с медицинскими отходами	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
			образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/ view.php?id=244		
5	3	Клиническая гигиена медицинского персонала. Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ, парентеральными гепатитами В и С.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
6	3	Очистительная клизма	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
7	3	Промывание желудка.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
8	3	Инъекционная техника: общие вопросы.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
9	3	Внутрикожное введение лекарственных средств. Подкожное введение	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244 1. Работа с основной и	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
		лекарственных средств. Особенности введения инсулина и гепарина.	дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244		ОЗ
11	3	Внутримышечное введение лекарственных средств. Приготовление растворов для внутримышечного введения.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	4	33 O3
12	3	Струйное внутривенное введение лекарственных препаратов.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	4	33 O3
13	3	Капельное внутривенное введение лекарственных средств с помощью системы для вливания инфузионных растворов.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244	2	33 O3
14	3	Профилактика постинъекционных осложнений	 Проработка материала лекции № 1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244 	2	33 O3
15	3	Техника взятия крови из вены.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой.	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
			2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244		
16	3	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе.	 Проработка материала лекции № 2. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244 	2	33 O3
			ИТОГО часов в семестре	36	

 Π р и м е ч а н и я -33 – закрытые задания (задания на установление последовательности, задания на установление соответствия); $\mathbf{O3}$ – открытые задания – задания с развернутым ответом (ответ не менее 2-3 предложений).

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.	Профилактика ИСМП	ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3) ОПК-6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4)	33 O3
2.	Зондовые манипуляции	ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3) ОПК-6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4)	33 O3
3.	Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств	ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3) ОПК-6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4)	33 O3

¹⁾ Темы, выделенные курсивом, изучаются обучающимися самостоятельно с использованием дополнительных материалов (слайд-сетов), размещенных на образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=244

		ОПК-4 (ОПК-4.1;	
	Технологии лабораторные	ОПК-4.2; ОПК-4.3)	33
4.	клинические. Ведение	ОПК-6 (ОПК-6.1;	03
	преаналитического этапа	ОПК-6.2; ОПК-6.3;	03
		ОПК-6.4)	

 Π р имечание — 33 — закрытые задания (задания на установление последовательности, задания на установление соответствия); 03 — открытые задания — задания с развернутым ответом (ответ не менее 2-3 предложений).

- 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. Котляров С.Н. Инфекционная безопасность, оснащение и манипуляционная техника в сестринском деле [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности высшего образования 31.05.01 Лечебное дело / С.Н. Котляров, А.В. Ческидов; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2018. 170 с.
- 2. 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. Основы сестринского дела [Текст] : метод. рек. для самост. работы студентов 2 курса, обуч. по спец. высш. образования 31.05.01 Лечеб. дело по дисц. «Основы сестр. дела» / С. Н. Котляров, А. В. Ческидов, А. В. Максимова, Н. И. Тарасенко ; Ряз. гос. мед. унт. Рязань : РИО РязГМУ, 2018. 69 с.
- **2.** 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

7.1.3. Методические указания и клинические рекомендации:

- 1. Венозный доступ: методические руководства / Министерство Здравоохранения Российской Федерации, Межрегиональная Общественная организация «Общество врачей» и медицинских сестер «Сепсис Форум». Москва, 2019. 82 с. Текст: электронный / Рубрикатор клинических рекомендаций МЗ РФ. URL: https://apicr.minzdrav.gov.ru//Files/recomend/MP105.PDF (дата обращения: 20.05.2025).
- 2. Методические рекомендации по обеспечению и поддержанию периферического сосудистого доступа разработаны и утверждены Ассоциацией Медицинских Сестер России (РАМС, Санкт-Петербург, 2019). М.: 2019. Текст: непосредственный.
- 3. Техника инъекций и инфузии при лечении сахарного диабета: методические руководства / Министерство Здравоохранения Российской Федерации, Российская ассоциация эндокринологов. Москва, 2018. 61 с. Текст: электронный / Рубрикатор клинических рекомендаций МЗ РФ. URL: https://apicr.minzdrav.gov.ru//Files/recomend/MP102.PDF (дата обращения: 20.05.2025).
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями). М.: 2021. Текст: непосредственный.

- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 3.3686-21, 4, 3.3686-21, Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № СанПиН 3.3686-21, 4, 3.3686-21 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». М.: 2021. Текст: непосредственный.
- 6. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.). М.: 2016. Текст: непосредственный.
- 7. ГОСТ Р 53079.4-2008 Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа = Clinical laboratory technologies. Quality assurance of clinical laboratory tests. Part 4. Rules for conducting of preanalytical stage: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008г. № 554-ст: введен впервые: дата введения 2010-01-01 / Лабораторией проблем клинико-лабораторной диагностики Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова Росздрава, кафедрой биохимии Российской медицинской академии последипломного образования Росздрава. Москва: Стандартинформ, 2008. Текст: непосредственный.
- 8. ГОСТ Р 52623.3-2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода = Technologies of simple medical services. Manipulations of nursing care: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015г. № 219-ст: введен впервые: дата введения 2016-03-01 / разработан Межрегиональной общественной организацией «Общество фармакоэкономических исследований». Москва: Стандартинформ, 2015. Текст: непосредственный.
- 9. ГОСТ Р 52623.4-2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств = Technologies of simple medical services for invasive interventions: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015г. № 200-ст: введен впервые : дата введения 2016-03-01 / разработан Межрегиональной общественной организацией «Общество фармакоэкономических исследований». Москва: Стандартинформ, 2015. Текст: непосредственный.
- 10. ГОСТ Р 52623.1-2008. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования = Technologies of simple medical services for functional check-up : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Прика-зом Федерального агентства по техническому регулированию и метро-логии от 4 декабря 2008г. № 359-ст : введен впервые : дата введения 2009-09-01 / разработан Ассоциацией медицинских сестер России. Москва : Стандартинформ, 2009.
- 11. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.). М.: 2020. Текст: непосредственный.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«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 тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной 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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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 Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Доступ неограничен (после авторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ

Пцентра развити образования поразования предистивной предумем сольщантый интернет-портал правовой информации образования даст с диной государственной информационной системы в сфере эдравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повесдлевную колиническую грактику наиболее эффективных и безопасных медицинеких технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; электронный каталог научных работ по медицинекий средств и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинекий срвер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, повости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинеких сайтов и учреждений, медицинекие форумы и пеихологические тесты, http://www.medlins.ru/ Медико-биологические тесты, http://www.medlins.ru/ Медико-биологические информационный портал, http://www.medlins.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medlins.ru/ Медаступ открытый доступ		Доступ с ПК
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.nv/ Федеральная электронная медицинская библиотека — часть едипой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколь лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог паучных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранении; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным паправлениям медицинской пауки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://emb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотску, архив рефератов, повости медицины, календарь медицинских событий, биржу груда, доски обявляений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские формы и психологический иформационный портал, http://www.medline.ru/ Доступ Медико-биологический иформационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ Открытый		
Официальный интернет-портал правовой информации федеральная электронная медицинская библютека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические врекомендации (протоколь 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; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях дравоохранении; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научпую ценногорифильный медицинский сервер, включающий в себа библиотеку, архив рефератов, повоети медицины, календарь медицинских сабтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационно-справочный портал, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологические информационный портал, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологические информационный портал, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские кпиги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практисующих врачей, https://состоярьти/ Компьютерные неследований и моделирование – результаты оригинальных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экопомике, пеихологии и других областих жомпьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экопомике, пеихологии и других областях знания, https://cormal-scoveyeroro-моделирования в физике, технике, биологии, экопомике, пеихологии и других областях знания, https://cormal-scoveyeroro-моделирования в физике, технике, биологи, экопомике, пеихологии и других областях знания, открытый	http://www.consultant.ru/	
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повеседневную колиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог паучных работ по медицинс и здравоохранению; электронные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издашия по медицине и фармакологии, ручебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской сервер, включающий в себа библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, доступ Медико-биологические тесты, http://www.medline.ru/ Медико-биологические исобрамационный портал, фирумы и психологические песты, http://www.medline.ru/ Фирумационные портальные медицинские фирумы и методические пособия, рефераты и историй болезенё для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/ Компьютерных исследований и моделирование — результаты оргинальных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экопогии, экономике, психологии и других областях знашия, 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 российских научных рецензируемых журналов оргаставленые в форматах httml, дей, https://civis.ru/basic/details Вестник современной Клинической медицины», в котором содемжателя в формациненные	Официальный интернет-портал правовой информации	
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 лекаретвенных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электроппые кпиги, учебпые и справочные пособия по различным паправлениям медиципской пауки; упикальные редкие издания по медиципе и фармакологии, представляющие историческую и научную пенность, https://femb.ru/ МедКілку.ги — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинские форумы и психологический 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://www.medline.ru/ Компьютерные исследований и математического моделирования в физике, технике, биология, экологии, экологии и других областях знатимений и работы объявлений и работы объявлений и других областях знатимений и работы объявлений и других областях и другимений и сла одновненных историй болезней для студентов и открытыю объястях и другимений и доступ электронной		-
часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клиническия в среремомендации (протокомы 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; 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 направленяям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и паучпую цеппость, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотску, архив рефератов, повости медиципы, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medline.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ		
эдравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медиципских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; 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 научую ценность, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицинны, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, доступ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Медико-биологический 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 исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экономике, психологии и других областях занияя, http://crm.ics.org.ru/ Портал паучных журналов па 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 https://doutnals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕакView Электронная база данных периодических изданий «EastView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены		
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинекие 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 ценьость, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medlinks.ru/ Доступ Открытый доступ		
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный кагалог научных работ по медицине и здравоохранению; 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/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себа библиотску, архив рефератов, новости медицины, калепдарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, 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 исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, 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 органичений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf. https://eivis.ru/bassic/details Вестник Современной клинической медицины», в котором оспежатае статьм испашинской авпавансности опигинальные Открытый Открытый Открытый доступ	рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; 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/ МеdLinks.ru — универеальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицинь, календарь медицинских событий, биржу груда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Доступ Тостор В.гu - 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 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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором одпежатах статым испашинской ивправлениети опигинальные Открытый доступ	повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
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/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, календарь медицинских сформы и психологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Востоя РВ.гu - информационно-справочный портал о медицинс, 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 исследований и моделирование — результаты оригинальных 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 ресервую и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник Современной Клинической медицины журнало медицинской направленности: оригинальные	безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	
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/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, повости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medline.ru/ Медико-биологические тесты, http://www.medline.ru/ Медико-биологические тесты, http://www.medline.ru/ Медико-биологические тесты, http://www.medline.ru/ Открытый доступ		Открытый
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/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, календарь медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, фир://www.medline.ru/ Доступ Медико-биологический информационный портал, фир://www.medline.ru/ Доступ Медико-биологический информационный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезией для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/ Компьютерные исследований и моделирование — результаты оригинальных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ Портал паучных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР — доступ к доступ лектронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором одлежатаς статьи медицинской направленности: оригинальные Открытый открытый доступ		доступ
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, календарь медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о 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 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 БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической медицины», в котором Солержата статьи медицицской направленности; оригинальные		
редкие издания по медиципе и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Доступ ОсткрВТви - 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 исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР — доступ к доступ 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 http://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий «EastView Электронная база данных периодических изданий «СаstView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором Солежатся статьи медицинской направленности: оригинальные		
медык передования и моделирование — результаты методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/ Компьютерных исследований и математического моделирования в физике, биологии, экологии, экологии, экологии, экологии и других областях знания, 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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных подкличникой медицины в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором открытый медициных медициных медициных в котором открытый открытый доступ		
МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, календарь медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ 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://cotorspb.ru/ Компьютерные исследований и моделирование — результаты оригинальных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, ———————————————————————————————————		
МеdLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, доступ пеихологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Доступ открытый открытый доступ открытый доступ открытый доступ открытый открытый доступ открыты доступ открыты доступ открыты доступ открыты доступ открыты доступ		
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, доступ медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический 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, https://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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД EastView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 Открытый доступ		-
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, 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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором солержатся статки медицинской направленности: опигинальные		
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ 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 https://crm.ics.org.ru/ Открытый доступ Открытый доступ «БаstView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором Солержатся статьи медицинской Направленности: опигинальные Открытый		Открытый
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/ Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ 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://cotorspb.ru/ Компьютерные исследований 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, https://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 https://civis.ru/basic/details БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором Солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные Открытый доступ Открытый доступ Открытый		доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Открытый доступ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и трактикующих 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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView Электронная база данных периодических изданий доступ журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором болержатся статьи медицинской наплавленности: оригинальные Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ		
http://www.medline.ru/ доступ DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. Открытый доступ На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/ Открытый доступ 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, Открытый доступ 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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 Открытый доступ БД ЕаstView Электронная база данных периодических изданий «ЕаstView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Открытый доступ Вестник современной клинической медицины» журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором солержатся статьи медицинской наплавленности: оригинальные Открытый		Открытый
Открытый доступ Тортал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Открытый доступ		-
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, 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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором Солержатся статьи медицинской Недицины», в котором солержатся статьи медицинской Направленности: оригинальные		дотуп
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, 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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины», в котором открытый мурнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором солержатся статьи медицинской направленности: опигинальные		Открытый
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/		-
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/		
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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях доступ 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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные		Открытый
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 https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 Открытый доступ БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Открытый доступ Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные Открытый	технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый		
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 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый		
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 БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый		-
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый		доступ
частичного копирования данных и распечатки 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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый Открытый	1	
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://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные Открытый		
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором открытый		
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные		OTIONITY
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные		-
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные Открытый		доступ
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные		+
солержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	•	
		-
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.		доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html		
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине Открытый		Открытый
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: доступ		-

артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.

https://www.cardiojournal.online/

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных ¹⁾ помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения	– компьютер;
	занятий лекционного типа	– мультимедийный проектор;
		– 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 Т13;
		– 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. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

¹⁾ 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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
Рабочая программа	«Сестринское дело»
дисциплины	«Ссетринское дело»
Кафедра – разработчик	Кафедра сестринского дела
рабочей программы	Кафедра сестринского дела
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление	31.05.01 Лечебное дело
подготовки	31.03.01 печеоное дело
Квалификация	Врач-лечебник
(специальность)	Брит не теоник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в	Дисциплина относится к Базовой части Блока 1 ОП
структуре образовательной	специалитета.
программы	V
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	РАЗДЕЛ 1. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Тема.1.1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Тема.1.2. Организация дезинфекционных мероприятий в медицинской организации. Тема.1.3. Предстерилизационная очистка. Стерилизация. Тема.1.4. Обращение с медицинскими отходами Тема.1.5. Клиническая гигиена медицинского персонала. Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ, парентеральными гепатитами В и С. РАЗДЕЛ 2. ЗОНДОВЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ Тема 2.1. Очистительная клизма. Тема 2.2. Промывание желудка. РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОСТЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ИНВАЗИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ. Тема 3.1. Инъекционная техника: общие вопросы. Тема 3.2. Внутрикожное введение лекарственных средств. Тема 3.3. Подкожное введение лекарственных средств. Сособенности введения инсулина и гепарина. Тема 3.4. Внутримышечное введение лекарственных средств. Приготовление растворов для внутримышечного введения. Тема 3.5. Капельное внутривенное введение лекарственных средств с помощью системы для вливания инфузионных растворов. Тема 3.6. Профилактика постинъекционных осложнений. РАЗДЕЛ 4. ТЕХНОЛОГИИ ЛАБОРАТОРНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ. ВЕДЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА Тема 4.1. Техника взятия крови из вены. Правила ведения преаналитического этапа.

	Тема 4.2. Обеспечения качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе.
Коды формируемых компетенций	ОПК-4, ОПК-6
Объем, часы/з.е.	72 / 2,0
Вид промежуточной аттестации	Зачет