

### 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 31.05.02 Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная

### Разработчик (и): кафедра сестринского дела

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Котляров С.Н.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Ческидов А.В.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
Булгаков А.А.	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Искрина А.Н.	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Максимова А.В.	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

### 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 Педиатрия Протокол № 9 от 17.04.2025 г.

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

# 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 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия»				
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		
ОПК-4	ОПК-4.1. Готов обоснованно	Знать:	
Способен применять	применить медицинские изделия,	перечень медицинских изделий,	
медицинские	лекарственные препараты,	предусмотренных алгоритмами	
изделия,	предусмотренные порядком	выполнения простых медицинских	
предусмотренные	оказания медицинской помощи и в	услуг манипуляций сестринского	
порядком оказания	соответствии с клиническими	ухода и инвазивных вмешательств.	
медицинской	рекомендациями (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, специализированного	выполнения простых медицинских	
установления	оборудования и медицинских	услуг манипуляций сестринского	
диагноза	изделий при решении	ухода и инвазивных вмешательств.	
<b>A</b>	профессиональных задач	, A	
	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 медицинских	
	распространенных методов	услуг манипуляций сестринского	
	инструментальной, лабораторной и	ухода и инвазивных вмешательств,	
	функциональной диагностики	в том числе с соблюдением	
	функциональной днагностики	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 уход	санитарной помощи при	медицинских услуг манипуляций	
за больными,	неотложных состояниях на	сестринского ухода и инвазивных	
оказывать	догоспитальном этапе, в том числе	вмешательств.	
первичную медико-	в экстремальных условиях и	binematements.	
санитарную помощь,	очагах массового поражения.	Уметь:	
обеспечивать	ОПК-6.2. Выявляет состояния,	выполнять простые медицинские	
организацию работы	требующие оказания первичной	услуги манипуляций сестринского	
	пребующие оказания первичной медико-санитарной помощи при	1 2 2	
и принятие профессиональных	неотложных состояниях на	ухода и инвазивных вмешательств.	
решений при		В положи.	
*       *	догоспитальном этапе, в том числе	Владеть:	
неотложных	в экстремальных условиях и	навыками выполнения простых	
состояниях на	очагах массового поражения.	медицинских услуг манипуляций	
догоспитальном	ОПК-6.3. Оказывает первичную	сестринского ухода и инвазивных	
этапе, в условиях	медико-санитарную помощь при	вмешательств.	
чрезвычайных	неотложных состояниях на		
ситуаций, эпидемий	догоспитальном этапе, в том числе		
и в очагах массового	в экстремальных условиях и		
поражения	очагах массового 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.14 Анатомия	Б1.О.24 Эпидемиология
Б1.О.58 Введение в специальность	Б1.О.63 Скорая медицинская помощь
Б1.О.17 Нормальная физиология	
Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности	Практики:
Б1.О.55 Биоэтика	Б2.О.04(П) Клиническая практика
	педиатрического профиля
Практики:	Б2.О.05(П) Практика по неотложным
Б2.О.02(П) Клиническая практика на	медицинским манипуляциям в
должностях младшего медицинского	деятельности врача
персонала	

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Dun anakan iku nakama	Всего	Семестр		
Вид учебной работы	часов	4		
Контактная работа	36	36		
В том числе:	_	_		
лекции	4	4		
лабораторные работы (ЛР)	_	<del>_</del>		
практические занятия (ПЗ)	32	32		
семинары (С)	_	<del>_</del>		
Самостоятельная работа (всего)	36	36		
В том числе:				
проработка материала лекций	2	2		

подготовка к занятиям	20	20	
самостоятельное изучение тем	14	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	Кол-во часов
		Семестр 4	
3	1	Профилактика постинъекционных осложнений.	2
4	2	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе.	2

# Семинары, практические работы

№ раздела	<b>№</b> ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
	Семестр 4					
	1	Очистительная клизма.	2	33		
	2	Очистительная клизма.	2	33		
2	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		
2	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	2	33		

№ раздела	№ П3	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		средств.		
	12	Внутривенное капельное введение лекарственных средств.	2	33
	13	Профилактика постинъекционных осложнений. Рубежный контроль №2	2	33
	14	Забор крови из периферической вены.	2	33
4	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 установление последовательности, задания на установление соответствия).

# 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	Вид контроля
1	4	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи <sup>1</sup> .	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
2	4	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.p hp?id=245	2	33 O3
3	4	Предстерилизационн ая очистка. Стерилизация.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой.	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего	Вид контроля
			2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>		
4	4	Обращение с медицинскими отходами	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
5	4	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: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> hp?id=245	2	33 O3
6	4	Очистительная клизма	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
7	4	Промывание желудка.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a>	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего	Вид контроля
			hp?id=245		
8	4	Инъекционная техника: общие вопросы.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
9	4	Внутрикожное введение лекарственных средств.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
10	4	Подкожное введение лекарственных средств. Особенности введения инсулина и гепарина.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
11	4	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: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	4	33 O3
12	4	Струйное внутривенное введение лекарственных	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа	4	33 O3

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной	Виды СРС	Всего	Вид контроля
		дисциплины			_
		препаратов.	РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>		
13	4	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: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
14	4	Профилактика постинъекционных осложнений	<ol> <li>Проработка материала лекции</li> <li>№ 1.</li> <li>Работа с основной и дополнительной учебной литературой.</li> <li>Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент:</li> <li><a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a></li> <li><a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a></li> </ol>	2	33 O3
15	4	Техника взятия крови из вены.	1. Работа с основной и дополнительной учебной литературой. 2. Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">https://online.rzgmu.ru/course/view.p</a> <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.p">hp?id=245</a>	2	33 O3
16	4	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе.	<ol> <li>Проработка материала лекции</li> <li>№ 2.</li> <li>Работа с основной и дополнительной учебной литературой.</li> <li>Образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не</li> </ol>	2	33 O3

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
			электронный образовательный		
			контент:		
			https://online.rzgmu.ru/course/view.p		
			<u>hp?id=245</u>		
	ИТОГО часов в семестре			36	

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

<sup>1)</sup> Темы, выделенные курсивом, изучаются обучающимися самостоятельно с использованием дополнительным материалов (слайд-сетов), размещенных на образовательная платформа РязГМУ Онлайн. Ссылка не электронный образовательный контент: <a href="https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245">https://online.rzgmu.ru/course/view.php?id=245</a>

### 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
	Профилактика ИСМП	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)	
1.		<b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;	33 O3
2.	Зондовые манипуляции	ОПК-6.4)  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
4.	Технологии лабораторные клинические. Ведение	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)	33 O3

преаналитического этапа		
	ОПК-6 (ОПК-6.1;	
	ОПК-6.2; ОПК-6.3;	
	ОПК-6.4)	

Примечание — 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. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484739.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484739.html</a>

#### 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: <a href="https://apicr.minzdrav.gov.ru//Files/recomend/MP102.PDF">https://apicr.minzdrav.gov.ru//Files/recomend/MP102.PDF</a> (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.

# 7.3. Перечень электронных образовательных ресурсов

7.5. Перечень электронных образовательных ресурсов	Доступ к
<u>Электронные образовательные ресурсы</u>	ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
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, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	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/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
издании, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
https://www.foshicano.fu/cgf-on/mo4x	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент,	(после
https://e.lanbook.com	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»	Доступ
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти	неограничен
на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> - сервисе удобного доступа	(после
к рекомендованной преподавателем литературе.	авторизации)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	ше горизации)
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/	Поступ
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	Доступ неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	авторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	4001711
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	1 1 =====

	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; 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/	доступ Открытый доступ
MedLinks.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, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	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, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	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 <a href="https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784">https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</a>	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	Открытый доступ
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a>	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый доступ

профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.

https://www.cardiojournal.online/

### 8. Материально-техническое обеспечение:

<b>№</b> п\п	Наименование специальных <sup>1)</sup> 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)	<ul><li>– манекен для медсестер H 125;</li></ul>
		– 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;
		<ul> <li>тренажер плеча для отработки навыков</li> </ul>
		внутримышечных инъекций HS20E;
		– модель HS17. Современная учебная накладка
		для выполнения инсулиновых инъекций;
		<ul> <li>тренажер постановки клизм и</li> </ul>
		внутримышечных инъекций Т13;
		<ul> <li>медицинский учебный тренажер-накладка для</li> </ul>
		внутривенных инъекций;
		– медицинский учебный тренажер зондирования
		и промывания желудка Т 16;
		– шкаф медицинский;
		– столик манипуляционный;
		– кушетка;
		<ul><li>– емкости для дезинфекции;</li></ul>
		<ul><li>– расходный материал.</li></ul>
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. З 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	

<sup>1)</sup> Специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа	«Сестринское дело»			
дисциплины	«Сестринское дело»			
Кафедра – разработчик рабочей программы	Кафедра сестринского дела			
Уровень высшего образования	Специалитет			
Специальность/Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия			
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр			
Форма обучения	Очная			
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина относится к Базовой части Блока 1 ОП специалитета.			
	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.			
Краткое содержание	РАЗДЕЛ 2. ЗОНДОВЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
дисциплины (модулей) (через	Тема 2.1. Очистительная клизма.			
основные дидактические единицы)	Тема 2.2. Промывание желудка.			
<i>Ф</i> Диниц <i>ы</i> )	РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОСТЫХ			
	МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ИНВАЗИВНЫХ			
	вмешательств.			
	Тема 3.1. Инъекционная техника: общие вопросы.			
	<b>Тема 3.2</b> . Внутрикожное введение лекарственных средств.			
	<b>Тема 3.3</b> . Подкожное введение лекарственных средств.			
	Особенности 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	ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
компетенций	ОПК-6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5)
Объем, часы/з.е.	72 / 2,0
Вид промежуточной	Зачет
аттестации	- Su 101