Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра

ОДОБРЕНА предметной (цикловой) комиссией юридических дисциплин Председатель П(Ц)К подпись А.М.Абдуллаева подпись ФИО « 2025 г. « 2025 г.	re * «
Рабочая программа профессионального модуля разработана на осно	ове:
- Федеральный государственный образовательный стандарт профессионального образования по специальности 3402.01 Сестри утверждённого Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527.	среднего нское дело
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 у по специальности 3402.01 Сестринское дело	учебный год
Организация-разработчик : Государственное бюджетное профе образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики	ссиональное и права».
Разработчики: Матиева З.С. заместитель директора по НМР «Колледж экономики и права». Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ РД «Дербентская центральна больница» Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж эправа» для применения в учебном процессе.	ая районная
Заключение методического совета № от «» 2025	Γ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	,
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ15	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ19	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием		
	медицинской помощи		
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место		
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду		
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской де-		
	ятельности		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический	организации рабочего места;
опыт	обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с
	асептическим режимом, в том числе в стерилизационном от-
	делении (кабинете), медицинской организации;

	обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности
	медицинской деятельности
Уметь	организовывать рабочее место;
	применять средства индивидуальной защиты;
	соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нор-
	мативы медицинской организации, в том числе санитарно-
	противоэпидемический режим стерилизационного отделения
	(кабинета);
	соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индиви-
	дуальной изоляции при выполнении медицинских вмеша-
	тельств;
	осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение
	медицинских отходов в местах их образования в медицинской
	организации;
	соблюдать требования охраны труда при обращении с остры-
	ми (колющими и режущими) инструментами, биологически-
	ми материалами;
	проводить экстренные профилактические мероприятия при
	возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования
	медицинских работников;
	осуществлять прием медицинских изделий в стерилизацион-
	ном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку
	медицинских изделий ручным и механизированным спосо-
	бом;
	проводить стерилизацию медицинских изделий;
	обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских
	изделий;
	соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны
	труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в
	том числе стерилизационном отделении (кабинете); проводить
	отбор проб для определения качества предстерили-зационной
	очистки медицинских изделий;
	осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в
	соответствии с видом стерилизации;
	размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с ин-
	струкцией по применению и нормативными правовыми акта-
	ми;
	осуществлять контроль режимов стерилизации;
Зиать	санитарно-эпидемиологические требования к организациям,
Знать	осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению,
	устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемиче-
	скому режиму, профилактическим и противоэпидемическим
	chong pending, iipoquatatii teetiini ii iipotiibooiingenii teetiini

мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);

меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;

особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);

виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;

методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;

виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;

технологии стерилизации медицинских изделий;

порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;

правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;

методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов164
в том числе в форме практической подготовки - 120 часов
Из них на освоение МДК - 74 часов
в том числе самостоятельная работа 8
практики, в том числе учебная - 36 часов
производственная - 36 часов
Промежуточная аттестация – экзамен – 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				06	бъем про	фессиона	ального	модуля,	ак. час.		
Коды профессион				Обучені	ие по МД				Практики		
	TT 1	D	e ,;		В том чи	сле					
2211111	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых рабо	самостоятельн ая работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная	
1	2	3	4	5	6	7^{40}	8	9	10	11	
ПК 1.2, ПК 1.3. ОК 01, ОК 02	Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	164	120	74	48			18	36	36	
	Производственная практика, часов	36	36							36	
	Промежуточная аттестация	18									
	Всего:	164	120	74	48			18	36	36	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального мо-дуля (ПМ), междисципли- нарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Санитарно-эпидем	⊔ пологические требования и нормативы медицинской организации	164/120
МДК 01.01. Обеспечение без	вопасной окружающей среды в медицинской организации	26/48
Тема 1.1.	Содержание	4
Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	 Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и формы существования, пути и факторы передачи). Факторы риска возникновения ИСМП. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д. 	4
Тема 1.2.	Содержание	4
Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	1. Выявление и регистрация ИСМП. 2. Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. 3. Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. 4. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП	4

Тема 1.3.	Содержание	12
Профилактика ИСМП у медицинского персонала	 Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств Уровни деконтаминации рук медперсонала Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) 	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 1 Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств. Проведение гигиенической обработки рук.	4
	Практическое занятие № 2 Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19. Оформление утвержденной медицинской документации	4
Тема 1.4.	Содержание	14
Дезинфекция	1. Виды, цели и задачи дезинфекции 2. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность	6

	дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. 3. Методы контроля качества дезинфекции 4. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3 Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые	8
Тема 1.5.	Практическое занятие № 4 Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. Содержание	4 14
Организация профилакти- ки ИСМП в медицинской организации	 .Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала). У. Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации. 3. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации 	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10

	Практическое занятие № 5	
	Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и	1
	осуществление мероприятий при выявлении педикулеза.	7
	Оформление утвержденной медицинской документации	
	Практическое занятие № 6	
	Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение	6
	генеральной уборки процедурного кабинета. Оформление утвержденной медицинской документации	
Тема 1.6.	Содержание	10
Обращение с медицинскими	1.Структура и классификация медицинских отходов	
отходами в медицинских	2. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.	
организациях	. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении	4
	здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной	
	инфекцией (COVID-19)/	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 7	
	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их	2
	образования в медицинской организации	
Тема 1.7.	Содержание	14
Предстерилизационная	1.Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации	
очистка и стерилизация из-	медицинскихназначений	
делий медицинского назна-	2. Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной	
чения	очистки изделий медицинского назначения.	2
	3. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для	
	стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и	
	стерилизующих средств.	
	4. Технологии стерилизации медицинских изделий.	

.Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации	
медицинских изделий.	
.Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их	
выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.	
7. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения	
предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
Практическое занятие № 8	
Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и	
механизированным способом.	4
Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки	7
медицинских изделий.	
Оформление утвержденной медицинской документации	
Практическое занятие № 9	
Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов	
стерилизации.	
Обеспечение хранения и выдачи стерильных медицинских изделий.	
Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в	4
помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении	
(кабинете).	
Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с	
видом стерилизации.	
Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по	
применению и нормативными правовыми актами	
Оформление утвержденной медицинской документации	
Практическое занятие № 10	4
Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с	

асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете),		
медицинской организации		
Учебная практика		
Виды работ		
Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.		
2. Проведение дезинфекции медицинских изделий		
3. Проведение текущей уборки помещений медицинской организации		
4. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом.		
5. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий	36	
6. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		
Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в		
медицинской организации		
8. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты		
Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, био-		
логическими материалами.		
10. Оформление утвержденной медицинской документации		
Производственная практика		
Зиды работ		
1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методи-		
ческими указаниями.		
2. Проведение дезинфекции медицинских изделий		
3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий		
4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		
Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации		
6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты		
7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами,		

биологическими материалами.		
8. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.		
9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)		
0. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение		
индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению		
11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации		
12. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.		
13. Оформление утвержденной медицинской документации		
Промежуточная аттестация - экзамен		
	164/120	
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся. Учебно-

наглядные пособия

Комплект бланков медицинской документации

Медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.).

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.

Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский) Манекен

пожилого человека для отработки навыков ухода

Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мен-зурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).

Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)

Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)

Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций

Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, ма- лых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, мар- ля, шины и др.)

Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.

Уборочный инвентарь

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Оснащенные базы практики

Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используе- мых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции 41 «Медицинский и социальный уход» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02.3дравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производ- ственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем ви- дам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных техноло- гий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7830-9.
 - 2. Гордеев, И.Г. 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, 2020. 592 с. : ил. 592 с. ISBN 978-5-9704-5514-2
 - 3. Двойников, С.И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник/ С.И. Двойников, С.Р.Бабаян, Ю.А.Тарасова [и др.]; под ред. С.И.Двойникова, С.Р.Бабаяна.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 512 с. : ил.-512 с. ISBN 978-5-9704-6455-7.
- 4. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала: учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7332-8.
 - 5. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела : курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. 5-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. 717 с., 796 с
 - 6. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала : учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2.
 - 7. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях : учебник для спо / В. Н. Сметанин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 364 с. ISBN 978-5-8114-9497-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7830-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166350 (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с.
- ISBN 978-5-8114-7332-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158947 (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3. Младшая медицинская сестра по уходу за больными [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Двойников, С.Р. Бабаян, Ю.А. Тарасова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
 - 4. Мухина С.А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019, 2020. 368 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
 - 5. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.-432 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
 - 6. Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бабаян С.Р. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 656 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
 - 7.Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция [Электронный ресурс] : учеб. пособие. 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
- 8.Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 136 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
 - 9. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152440 (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 10. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях : учебник для спо / В. Н. Сметанин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 364 с. ISBN 978-5-8114-9497-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195525 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N $52-\Phi3$ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)

- 2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
- 3. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"
- 4. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко)
- 5. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
- 6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 9 ноября 2021 года)
- 8. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: http://dezsredstva.ru/
 - 9. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/
 - 10. Нормативные документы. [Электронный ресурс]. URL: http://www.recipe.ru/
- 11. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/
- 12. Дезинфекционное дело [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/
- 13. Медицинская сестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/
- 14. Медсестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	 рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
	-проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарнопротивоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)	наблюдение выполнения
внутренний контроль качества и безопасно-	септики, принципов индивидуаль- ной изоляции при выполнении ме-	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю

 $^{^{8}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	- проведение дезинфекции, пред- стерилизационной очистки и стери- лизации медицинских изделий со- гласно нормативным правовым ак- там; - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизацион- ной очистки и стерилизации меди- цинских изделий в соответствии с методическими указаниями	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
взаимодействовать и	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	наблюдение при
ОК 07. Содействовать сохранению окружаю-	- организация и осуществление дея- тельности по сохранению окружа-	Экспертное наблюдение при

щей среды, ресурсосбе-	ющей среды в соответствии с зако-	выполнении
режению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной до- кументацией на госу- дарственном и ино- странном языках	l	наблюдение при выполнении

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026