

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КОЛЛЕДЖ

ПРИНЯТА
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Протокол № 6
« 17 ИЮН 2025 » 20__ г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом и. о. ректора
« 26 ИЮН 2025 » 20__ г.
№ 365

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

по профессии «Санитар»

Профессиональный стандарт 02.003

Форма обучения: *очная в рамках освоения ОП СПО*

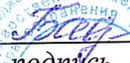
Трудоемкость: *146 часов*

Документ о квалификации: *свидетельство о профессии рабочего/должности
служащего*

Ростов-на-Дону
2025

Образовательная программа профессионального обучения по профессии «Санитар» обсуждена и одобрена на заседании педагогического совета колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания педагогического совета № 7 от «23» апреля 2025 г.

Директор колледжа канд. мед. наук  Э.Е. Бадалянц



Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

1. Шеховцова И.Л. – главная медицинская сестра клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.
2. Сабирова В.И. – главная медицинская сестра Медицинского центра «Юнона» г. Ростов-на-Дону.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

образовательной программы профессионального обучения по профессии
«Санитар»

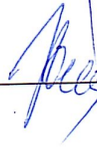
срок освоения 146 академических часов

СОГЛАСОВАНО

И.о. первого проректора
по учебной работе

«11» 06 2025г.  Н.В. Дроботя

Начальник
департамента учебной
работы

«11» 06 2025г.  И.М. Харагургиева

Директор колледжа

«11» 06 2025г.  Э.Е. Бадалянц

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Образовательная программа профессионального обучения по профессии «Санитар» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, директор колледжа Бадалянц Э. Е.

(срок обучения 146 академических часов)

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Бадалянц Элеонора Евгеньевна	кандидат медицинских наук	директор колледжа РостГМУ	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
2.	Артеменко Наталья Арсеньевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	зам. директора по научно-методической работе	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
3.	Крутянская Ольга Юрьевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	зам. директора по учебной работе	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
4.	Колесникова Ольга Алексеевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	зам. директора по практическому обучению	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
5.	Баранова Галина Антоновна	- преподаватель высшей квалификационной категории	зам. директора по воспитательной работе	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
6.	Мостовская Марина Анатольевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	преподаватель	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж
7.	Исаева Татьяна Николаевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	преподаватель	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ДПО – дополнительное профессиональное образование

ИА – итоговая аттестация

ИСМП – инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи

ЛЗ – лекционные занятия

МДК – междисциплинарный курс

ОК – общая компетенция

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ПС – профессиональный стандарт

ПК – профессиональная компетенция

ПЗ – практические занятия

ПП – производственная практика

СР – самостоятельная работа

СЗ – семинарские занятия

ТФ – трудовая функция

УП – учебная практика

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей (МДК).
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.5. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.6. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.7. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы

Федеральный закон Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Приказ Минтруда России от 12.01.2016 N 2н «Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал».

Приказ Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело».

Приказ Министерства просвещения России от 14.07.2023 N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. №2604.

1.2. Категории обучающихся

Обучающиеся 1 курса по специальности 34.02.01 Сестринское дело в рамках изучения профессионального модуля ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (146 часов). К освоению Программы допускаются лица, ранее не имеющие данной профессии и имеющие среднее общее образование.

1.3. Цель реализации программы

освоение нового вида профессиональной деятельности младшего медицинского персонала для создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации (обеспечение санитарного содержания помещений медицинской организации, оборудования, инвентаря; перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов).

Задачи обучения совпадают с планируемыми результатами обучения, указаны в таблице 2.

Вид профессиональной деятельности: Деятельность младшего медицинского персонала: проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Уровень квалификации: 2.

Связь Программы с профессиональным стандартом представлена в табл. 1.

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. N 2н "Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2016 года, регистрационный N 40993.		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
А: Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	A/01.2	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов
	A/02.2	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря

1.4. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице 2.1-3.

В результате обучения по программе обучающийся должен освоить основной вид деятельности – проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Планируемые результаты обучения

Таблица 2.1

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 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
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Таблица 2.2

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	Код ТФ профстандарта, квалификационные характеристики
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место	А/01.2, А/02.2
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду	А/01.2, А/02.2
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	А/02.2

Таблица 2.3

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – организации рабочего места; – обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации; – обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – организовывать рабочее место; – применять средства индивидуальной защиты; – соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и

	<p>нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; – осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; – соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; – проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; – осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); – проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; – 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 предстерилизационной очистки медицинских изделий; – осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации; – размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами; – осуществлять контроль режимов стерилизации;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – 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); – 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;

	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
--	---

1.5. Форма обучения

График обучения	Ака д. час ов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Форма обучения			
Очная	Учебные занятия проводятся в соответствии с расписанием для обучающихся 1 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело в первом семестре		

1.6. Формы контроля

Формируемые компетенции	Способы текущего контроля
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - педагогическое наблюдение, анализ отношения обучающихся к обучению и учебной деятельности - контроль освоения знаний (опрос)
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - педагогическое наблюдение, анализ отношения обучающихся к обучению и учебной деятельности

	- контроль освоения знаний (опрос)
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	- педагогическое наблюдение, анализ отношения обучающихся к обучению и учебной деятельности - контроль освоения знаний (опрос)

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

образовательной программы профессионального обучения по профессии
«Санитар» в объёме 146 академических часов

№ №	Наименование модулей	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				Стажировка (УП и ПП)	Обучающий симуляцион ный курс	Формиру емые ПК	Форма контроля
				ЛЗ	ПЗ	СЗ	СР		ЛЗ	СЗ	ПЗ	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	146	146	16	46	0	0	0	0	0	0	0	36	0	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	
1.1	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПК 1.1. ПК 1.2.	
1.2	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПК 1.3.	
1.3	Профилактика ИСМП у медицинского персонала	20	20	2	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0	ПК 1.1. ПК 1.2.	
1.4	Дезинфекция	14	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	ПК 1.1.	
1.5	Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	16	16	4	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	ПК 1.1. ПК 1.2.	
1.6	Обращение с	14	14	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	ПК 1.1.	

	медицинскими отходами в медицинских организациях															ПК 1.2.	
1.7	Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	30	30	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	ПК 1.1. ПК 1.2.	
	Производственная практика	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	
	Итоговая аттестация	12	12	Квалификационный экзамен													12
	Всего часов по программе	146	146	16	46	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0		12

2.2. Календарный учебный график

Учебные занятия для обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий, утвержденным для соответствующей специальности среднего профессионального образования.

2.3. Рабочие программы учебных модулей (МДК)

МДК.01.01

Название МДК: МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	<i>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)</i>
	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.
1.2	<i>Инфекционный контроль и профилактика ИСМП</i>
	Выявление и регистрация ИСМП. Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП.
1.3	<i>Профилактика ИСМП у медицинского персонала</i>
	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).
1.4	<i>Дезинфекция</i>
	Виды, цели и задачи дезинфекции Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Методы контроля качества дезинфекции. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции.
1.5	<i>Организация профилактики ИСМП в медицинской организации</i>
	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). Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации.

1.6	<i>Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях</i>
	Структура и классификация медицинских отходов. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19).
1.7	<i>Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения</i>
	Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений. Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств. 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. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.

2.4. Оценка качества освоения программы

2.4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации.

2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:

- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения Программы в полном объёме, предусмотренном учебным планом. Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен, который проводится посредством: решения двух ситуационных задач, направленных на контроль освоения общих и профессиональных компетенций, включающих выполнение практических действий и собеседования с обучающимся.

2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся свидетельство о профессии рабочего / должности служащего установленного образца.

2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать	высокая логичность и последовательность ответа

	раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	аргументированные ответы, приводить примеры	
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все	способность анализировать ситуацию,	способность выбрать метод решения проблемы	достаточный уровень профессионального мышления.

	требования, предъявляемые к заданию, выполнены	делать выводы	уверенные навыки решения ситуации	Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	Удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворительные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	Низкая способность анализировать ситуацию	Недостаточные навыки решения ситуации	Отсутствует

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы

Оценочные материалы представлены в виде вопросов, тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы (Приложение №1).

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

№№	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.), адрес	Этаж, кабинет
1	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России:	
1.1	колледж г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б	кабинет профессионального ухода
1.2	клиника г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29	отделения различного профиля
1.3	НИИАП г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43	отделения различного профиля

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

№№	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.
1.	посадочные места по количеству обучающихся;
2.	учебно-наглядные пособия;
3.	комплект бланков медицинской документации;
4.	медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.);
5.	тележка для сбора и перевозки грязного белья
6.	индивидуальные средства защиты медицинского персонала;
7.	изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.);
8.	предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.);
9.	медицинские инструменты, перевязочный материал, операционное белье;
10.	стерилизационные коробки без фильтра и с фильтром;
11.	почкообразные и квадратные медицинские лотки;
12.	образцы упаковок дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала);
13.	упаковочный материал для стерилизации;
14.	образцы упаковок стерильного белья и инструментария;
15.	емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов, расходные материалы для сбора медицинских отходов;
16.	емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов;
17.	уборочный инвентарь;
18.	биксы, лотки упаковочный материал для стерилизации корзина для грязного белья; образцы упаковок стерильного белья и инструментария.
19.	компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
20.	мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации;

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Литература.

№№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр..
	<i>МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</i>
	<i>Основная литература</i>
1.	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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.
2.	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, 2023. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-7546-1.
3.	Сестринское дело. Практическое руководство : учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7750-2.
4.	Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В. Н. Сметанин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-8609-2.
	<i>Дополнительная литература</i>
1.	Двойников, С.И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С.И. Двойникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 320 с. – ISBN 978-5-9704-5772-6.
2.	Организация сестринской деятельности : учебное пособие / Бабаян С.Р. [и др.] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-5112-0.
3.	Осипова, В.Л. Внутрибольничная инфекция : учеб. пособие. / В. Л. Осипова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-5265-3.
4.	Осипова, В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие / В. Л. Осипова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 136 с. – ISBN 978-5-9704-9272-7.
5.	Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7303-0.

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

№№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
4.	Консультант Плюс: справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
5.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный	Открытый доступ

	портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	
6.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
7.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
8.	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
9.	Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
10.	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
11.	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
12.	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
13.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
14.	Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
15.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ

3.3. Кадровые условия

Реализация Программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа.

Доля педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемого МДК – 100%, имеющих сертификат специалиста по специальности «Сестринское дело», в общем числе педагогических работников, реализующих Программу, составляет 40%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 40%.

Преподавательский состав программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/совмещение)
1	Исаева Татьяна Николаевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	преподаватель	основное
2	Баранова Галина Антоновна	- преподаватель высшей	зам. директора по воспитательной работе,	внутреннее совмещение

		квалификационной категории	преподаватель	
3	Мостовская Марина Анатольевна	- преподаватель высшей квалификационной категории	преподаватель	основное
4	Шеховцова Ирина Леонидовна	- медицинская сестра высшей квалификационной категории	главная медицинская сестра клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	внутреннее совмещение
5	Шамоян Татьяна Васильевна	- медицинская сестра высшей квалификационной категории	медицинская сестра клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	внутреннее совмещение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.**

к образовательной программе профессионального обучения по профессии «Санитар» со сроком освоения 146 академических часов для специальности 34.02.01 Сестринское дело

1	Кафедра	Колледж
2	Факультет	-
3	Адрес (база)	г. Ростов-н-Дону пр. Ворошиловский, 24
4	Директор колледжа	Бадальянц Э.Е.
5	Ответственный составитель	Исаева Т.Н.
6	E-mail	tanja_isaeva1956@mail.ru
7	Моб. Телефон	8 (928) 141-70-77
8	Кабинет №	204
9	Учебная дисциплина	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
10	Учебный предмет	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
11	Учебный год составления	2025-2026
12	Специальность	34.02.01 Сестринское дело
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль (МДК)	«Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации»
15	Тема	все
16	Подтема	все
17	Количество вопросов	30
18	Тип вопроса	Single
19	Источник	1. 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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4. 2. 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, 2023. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-7546-1. 3. Сестринское дело. Практическое руководство :

		учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7750-2. 4. Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В. Н. Сметанин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-8609-2.
--	--	---

Список тестовых заданий

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

1	1	1.			
1			Ответственность за нарушение техники безопасности на рабочем месте несёт:		
			зав. отделением		
	*		старшая медсестра		
			работник		
			пациент		
1	1	2			
1			Приказ, регламентирующий профилактику гепатита В:		
			330		
	*		342		
			СанПиН -3.3686-21		
			ОСТ 42-21-2-85		
1	1	3			
1			Важным фактором в предупреждении профессионального заражения является:		
	*		оценка факторов риска в своей работе		
			ежегодное обследование		
			обследование всех пациентов		
			уклонение от работы с инфицированными пациентами		
1	1	4			
1			Основой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является:		
			использование дезинфицирующих средств		
			сокращение числа инвазивных процедур		
	*		соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил		
			использование технологий уничтожения возбудителей		
1	1	5			
1			Тара, которая допускается для сбора отходов класса «Б»:		
	*		одноразовые пакеты		

			твердая картонная тара		
			мягкая полимерная тара		
			бумажные мешки		
1	1	6			
1			Герметизация одноразовых пакетов для сбора отходов класса «Б» в местах их образования осуществляется после заполнения пакета на:		
	*		3/4		
			1/2		
			1/3		
			2/3		
1	1	7			
1			Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется:		
			дератизация		
	*		дезинфекция		
			стерилизация		
			дезинсекция		
1	1	8			
1			Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыри для льда):		
			2-х кратное протирание 1% раствором хлорамина		
	*		2-х кратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин		
			кипячение		
			погружение в 3% раствор хлорамина на 60 мин		
1	1	9			
1			Для приготовления 1л 3% раствора хлорамина необходимо сухого вещества (гр.):		
			300		
			100		
	*		30		
			10		
1	1	10			
1			Стерилизация с применением автоклавов относится к методу:		
			химическому		
			воздушному		
			газовому		
	*		паровому		
1	1	11			
1			Отходы класса А:		
	*		эпидемиологически безопасны		

			эпидемиологически опасны		
			чрезвычайно эпидемиологически опасны		
			токсикологически опасные		
1	1	12			
2			Маркировка для отходов класса В:		
			желтая		
	*		красная		
			черная		
			синяя		
1	1	13			
1			Все виды отходов, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, относятся к отходам класса:		
			Б		
			В		
			Г		
	*		Д		
1	1	14			
1			К работе с медицинскими отходами не допускаются лица моложе:		
			21 года		
			20 лет		
			19 лет		
	*		18 лет		
1	1	15			
1			Принципы безопасного перемещения груза вручную:		
			создать устойчивую опору		
			снизить трение при движении		
			сохранять спину прямой		
	*		все ответы верны		
1	1	16			
1			Тара, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья):		
			в многоразовую емкость с плотно прилегающей крышкой		
	*		в одноразовую твердую упаковку с плотно прилегающей крышкой		
			в одноразовый пакет желтого цвета		
			в картонную коробку желтого цвета		
1	1	17			
1			Отходы класса Б:		
			эпидемиологически безопасны		

	*		эпидемиологически опасны		
			чрезвычайно эпидемиологически опасны		
			токсикологически опасные		
1	1	18			
1			Классификация медицинских отходов:		
	*		буквенное обозначение		
			эпидемиологически опасны		
			и то и другое		
			не требует деления на классы		
1	1	19			
1			Самым распространенным резервуаром возбудителей на теле человека являются:		
			кишечник		
	*		руки		
			мочевыводящие пути		
			кровь		
1	1	20			
1			Постельные принадлежности, одеяло, матрас после смерти пациента подвергают:		
	*		дезинфекции		
			стерилизации		
			предстерилизационной очистке		
			дезинсекции		
1	1	21			
1			Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются:		
			многоцветные емкости черного цвета		
	*		маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)		
			одноразовую твердую упаковку белого цвета		
			твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)		
1	1	22			
1			Утилизацией медицинских отходов называют:		
			обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств отходов		
			захоронение в местах, установленных действующим законодательством		
			изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования		
	*		использование отходов в качестве вторичных ресурсов		

			после соответствующей переработки		
1	1	23			
1			1. К отходам класса «Г» относят:		
			органические операционные отходы		
			материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями		
	*		лекарственные средства, не подлежащие использованию		
			пищевые отходы инфекционных отделений		
1	1	24			
1			К отходам класса «Д» относят:		
	*		все отходы, содержащие радиоактивные компоненты		
			ртутьсодержащие приборы		
			люминесцентные лампы		
			строительный мусор		
1	1	25			
1			Стерилизацией называется:		
			система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде		
	*		комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения		
			свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений		
			блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений		
1	1	26			
1			Генеральная уборка операционного блока проводится:		
			2 раза в неделю		
			2 раза в месяц		
	*		1 раз в неделю		
			1 раз в месяц		
1	1	27			
1			Генеральная уборка палат в терапевтическом отделении проводится:		
	*		1 раз в месяц		
			1 раз в день		
			1 раз в неделю		
			2 раза в месяц		

1	1	28			
1			Обработка кожи при попадании на нее биологической жидкости проводится:		
	*		70 % этиловым спиртом		
			3% раствором перекиси водорода		
			6% раствором перекиси водорода		
			96 % этиловым спиртом		
1	1	29			
1			Наиболее надежным методом контроля стерилизации является:		
	*		биологический		
			механический		
			химический		
			физический		
1	1	30			
1			Использованный уборочный инвентарь подлежит:		
			стерилизации		
			проветриванию		
	*		дезинфекции		
			промыванию		

2. Типовые задания

2.1. МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Текст задания:

Дайте характеристику предмета, явления или процесса:

Дайте характеристику предмета, явления или процесса:

1. Понятие инфекционная безопасность инфекционный контроль.
2. Внутрибольничная инфекция. Пути и способы передачи инфекции.
3. Понятие о санитарно-противоэпидемическом режиме. Его цель, задачи.
4. Дезинфекция. Виды методы.
5. Дезинфекция медицинского инструментария и предметов ухода от больных вирусным гепатитом и туберкулезом.
6. Гигиеническая уборка палат, буфетной.
7. Гигиеническая уборка клизменной, туалета. Маркировка, хранение, дезинфекция уборочного инвентаря.
8. Санитарная обработка пациента в приемном отделении. Дезинсекция.
9. Химический метод дезинфекции. Основные группы дезинфицирующих средств, механизм действия, способы применения.
10. Физический метод дезинфекции.

11. Основные правила профилактики ВИЧ-инфекции в МО. Режим обеззараживания медицинского инструментария, предметов ухода и других инфицированных вирусом СПИДа.
12. Правила пользования и утилизации одноразовых шприцев и систем для в/в капельных вливаний.
13. Правила техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
14. Порядок дезинфекции предметов ухода в приемном отделении.
15. Порядок дезинфекции наконечников для клизм, катетеров, дренажей.
16. Порядок дезинфекции ванны и ванной комнаты.
17. Порядок дезинфекции и хранения суден и мочеприемников.
18. Порядок дезинфекции посуды с остатками пищи и без остатков пищи.
19. Санитарно-противоэпидемический режим процедурного и перевязочной кабинетов.
20. Поведение медсестры в зонах особой стерильности. Правило «красной черты».
21. Стерилизация. Методы и способы стерилизации.
22. Контроль эффективности стерилизации (химические индикаторы стерильности, бактериологический контроль, термоиндикаторы).
23. Правила подготовки и укладки в бикс перевязочного материала, белья, одежды мед. персонала.
24. Правила пользования стерильным биксом.
25. Химический метод стерилизации (холодная стерилизация).
26. Паровой метод стерилизации.
27. Воздушный метод стерилизации.
28. Порядок обработки рук медсестры перед манипуляцией.
29. Уровни деконтаминации рук при уходе за пациентом.
30. Предстерилизационная очистка многоразового мед. инструментария.
31. Контроль качества предстерилизационной очистки. Правила постановки азопирамовой пробы.
32. Правила накрытия стерильного стола в процедурном кабинете.
33. Стерилизация резиновых и пластмассовых изделий (зонд, катетер, клизменные наконечники).
34. Правила пользования стерильным столом и крафт-пакетом.

3.1. Оценка освоения практического курса в рамках МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Проверяемые умения:

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;

- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- 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 предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами; осуществлять контроль режимов стерилизации.

3.2. Типовые задания для оценки освоения практических умений МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Текст задания:

1. Продемонстрируйте применение индивидуальных средств защиты медицинского персонала.
2. Осуществите деконтаминацию рук персонала на различных уровнях.
3. Приготовьте дезинфектанты различной концентрации.

4. Продемонстрируйте правила работы с биологическим материалом.
5. Осуществите их транспортировку.
6. Осуществите гигиеническую уборку различных помещений медицинской организации.
7. Проведите дезинфекцию уборочного инвентаря, различных предметов ухода.
8. Проведите текущую и заключительную уборку процедурного кабинета.
9. Окажите помощь при попадании дезинфектанта на кожу и слизистые оболочки.
10. Осуществите контроль эффективности стерилизации, используя термоиндикаторы (термомолента, химические индикаторы стерильности)
11. Подготовьте и уложите в бикс перевязочный материал, белье, одежду медперсонала.
12. Осуществите пользование стерильным биксом в соответствии с правилами.
13. Продемонстрируйте использование перчаток при работе с биологическим материалом.
14. Используйте средства аварийной аптечки для оказания первой помощи при аварийной ситуации.

4. Контрольно-оценочные материалы для проведения ИА в форме квалификационного экзамена

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Задание 1

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: ПК 1.1; ПК 1.2; ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.05, ОК.09

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание;
2. Время выполнения задания – 20 минут.

Текст задания:

Санитар проводит мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в стационаре.

Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

Выполните действия, необходимые для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в предложенной ситуации.

Варианты заданий:

Вариант 1.

По графику уборок операционного блока необходимо провести генеральную уборку операционной.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2.Приготовьте дезинфицирующий раствор для генеральной уборки операционной.

3.Осуществите генеральную уборку операционной и дезинфекцию уборочного инвентаря.

4.Назовите режимы работы бактерицидной лампы в операционной.

Вариант 2.

По графику уборок санитару необходимо провести генеральную уборку перевязочного кабинета

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2.Приготовьте дезинфицирующий раствор для генеральной уборки перевязочного кабинета.

3.Осуществите генеральную уборку и дезинфекцию уборочного инвентаря.

4.Назовите режимы работы бактерицидной лампы в перевязочном кабинете.

Вариант 3.

Санитару необходимо провести текущую уборку перевязочного кабинета.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2.Назовите виды уборок в учреждениях здравоохранения.

3.Приготовьте раствор хлорамина необходимой концентрации для текущей уборки.

4.Проведите текущую уборку перевязочного кабинета и осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.

Вариант 4.

На работу в отделение принят Иванов Е. на должность санитаря. Для соблюдения инфекционной безопасности в отделении его необходимо обучить приготовлению дезинфицирующих растворов хлорамина.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2.Осуществите облачение санитаря в защитную одежду.

3. Приготовьте 10 л. рабочего 0,1% раствора хлорамина с соблюдением правил техники безопасности.

4. Осуществите текущую уборку палаты отделения и дезинфекцию расходного материала.

Вариант 5.

Санитар в соответствии с графиком осуществляет генеральную уборку процедурного кабинета.

1. Назовите кратность проведения генеральных и текущих уборок процедурного кабинета.

2. Приготовьте дезинфицирующий раствор для генеральной уборки и уборочный инвентарь.

3. Осуществите генеральную уборку процедурного кабинета.

4. Осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.

Вариант 6.

Пациенту в инфекционном отделении проведена сифонная клизма.

1. Назовите дезинфектанты, используемые при обеззараживании системы для постановки сифонной клизмы.

2. Осуществите дезинфекцию и утилизацию промывных вод.

3. Приготовьте дезинфицирующий раствор и осуществите заключительную уборку клизменной.

4. Осуществите утилизацию использованного материала (класс отходов, цвет пакета).

Вариант 7.

Санитару хирургического отделения необходимо доставить биологический материал в лабораторию.

1. Подготовьте необходимое оснащение с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Каковы правила транспортировки биологических жидкостей в лабораторию.

3. Обработайте ёмкость для транспортировки дезинфицирующим средством.

4. Проведите дезинфекцию и утилизацию одноразовых пробирок.

Вариант 8.

Санитару предстоит провести предстерилизационную очистку медицинского инструментария в перевязочном кабинете. Для этой цели он готовит моющий раствор. В наличии имеется 3% перекись водорода и СМС «Биолот».

- 1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности и моющих раствор из имеющихся ингредиентов.
2. Назовите температурный режим моющего раствора.
- 3.Проведите ПСО медицинского инструментария.
- 4.Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.

Вариант 9.

У пациента, находящегося на строгом постельном режиме, произошла рвота.

- 1.Продемонстрируйте гигиенические мероприятия при рвоте.
2. Осуществите сбор и транспортировку грязного белья.
- 3.Осуществите обработку рук при попадании на кожу биологических жидкостей пациента.
- 4.Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 10.

Из терапевтического отделения необходимо доставить кровь в лабораторию для проведения бактериологического исследования.

- 1.Каковы правила транспортировки биологического материала из отделения в лабораторию.
- 2.Обработайте контейнер для транспортировки биологического материала в лабораторию дезинфицирующим средством.
- 3.Проведите дезинфекцию и утилизацию одноразовых пробирок.
4. Осуществите обработку кожи и слизистых при попадании на них биологических жидкостей пациента

Вариант 11.

В процедурном кабинете во время забора крови произошло разбрызгивание биологического материала.

- 1.Назовите состав аптечки «укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».
- 2.Приготовьте дезинфицирующий раствор необходимой концентрации с соблюдением правил техники безопасности.
- 3.Продезинфицируйте кушетку процедурного кабинета.
- 4.Определите режим обработки перчаток испачканных кровью.
- 5.Проведите дезинфекцию и утилизацию расходного материала.

Вариант 12.

Санитару при подготовке маточного раствора хлорной извести несколько капель раствора попало в глаз.

1. Какими правилами безопасности пренебрег санитар.
2. Окажите первую помощь при попадании дезинфицирующего средства на слизистую оболочку глаза.
3. Проведите дезинфекцию расходного материала.
4. Приготовьте 10 литров 10% маточного раствора хлорной извести.

Вариант 13.

В соответствии с графиком санитар производит генеральную уборку процедурного кабинета.

1. Приготовьте дезинфицирующий раствор необходимой концентрации для уборки.
2. Осуществите генеральную уборку процедурного кабинета.
3. Осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.
4. Назовите режимы работы бактерицидной лампы в процедурном кабинете.

Вариант 14.

При приготовлении хлорсодержащего дезинфицирующего средства пары хлора попали санитару в дыхательные пути.

1. Какими правилами безопасности пренебрег санитар.
2. Окажите первую помощь при попадании дезинфицирующего средства в дыхательные пути и на слизистую оболочку глаза.
3. Приготовьте 10 литров 20% маточного раствора хлорной извести.
4. Укажите условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств.

Вариант 15.

В конце рабочего дня санитар проводит обработку санитарно-технического оборудования.

1. Приготовьте дезинфицирующий раствор необходимой концентрации для обработки санитарно-технического оборудования.
2. Назовите правила дезинфекции уборочного инвентаря.
3. Проведите предварительную уборку санитарной комнаты.
4. Осуществите обработку и утилизацию использованного материала.

Вариант 16.

В конце рабочего дня санитар проводит заключительную уборку в процедурном кабинете.

1. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

2. Приготовьте раствор необходимой концентрации для обработки санитарно-технического оборудования.

3. Назовите правила хранения уборочного инвентаря.

4. Проведите заключительную уборку в процедурном кабинете.

Вариант 17.

При проведении дезинфекции в процедурном кабинете несколько капель дезинфицирующего раствора случайно попало на кожу руки санитаря.

1. Окажите первую медицинскую помощь санитарю.

2. Какими правилами техники безопасности пренебрег санитар.

3. Произведите расчет приготовления 5 л 3% раствора хлорамина для дезинфекции использованного одноразового материала.

Вариант 18.

Санитар проводит дезинфекцию ванной комнаты после проведения полной гигиенической обработки пациента.

1. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

2. Приготовьте инвентарь и раствор необходимой концентрации для уборки ванной комнаты.

3. Назовите правила хранения уборочного инвентаря.

4. Проведите текущую уборку в ванной комнаты.

Вариант 19.

Пациенту хирургического отделения с желудочно-кишечным кровотечением назначено применение пузыря со льдом.

1. Продемонстрируйте гигиенический уровень деконтаминации рук.

2. Продемонстрируйте использование перчаток при работе с биологическим материалом.

3. Подготовьте оснащение для данной манипуляции.

4. Осуществите дезинфекцию пузыря после использования.

Вариант 20.

Санитар осуществляет уборку палат.

1. Что такое текущая уборка палаты терапевтического отделения?

2. Назовите виды уборок в стационаре медицинской организации.

3. Приготовьте инвентарь и раствор для уборки палаты.

4. Осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.

Вариант 21.

Санитар, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций в терапевтическом отделении после использования грелки – протёр грелку 1% раствором хлорамина и передал медсестре для использования для другого пациента.

1. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

2. Приготовьте раствор необходимой концентрации для обработки грелки после использования

3. Осуществите обработку грелки после использования.

4. Проведите утилизацию расходного материала.

Вариант 22.

Санитару необходимо провести текущую уборку процедурного кабинета.

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Назовите виды уборок в медицинских организациях.

3. Приготовьте раствор хлорамина необходимой концентрации для текущей уборки процедурного кабинета.

4. Проведите текущую уборку процедурного кабинета и осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.

Вариант 23.

Медицинская сестра во время забора крови из вены, уронила пробирку с кровью, произошло разбрызгивание биологического материала на халат медсестры и санитара. Она обработала место попадания крови на халате гигиенической салфеткой и продолжила работу.

1. Назовите, какими правилами безопасности пренебрегла медицинская сестра.

2. Назовите правила техники безопасности при работе с биологическим материалом пациента.

3. Осуществите обработку халата при попадании на них биологических жидкостей пациента.

4. Проведите дезинфекцию и утилизацию расходного материала.

Вариант 24.

Санитару необходимо приготовить моющий раствор для предстерилизационной очистки (ПСО) медицинского инструментария процедурного кабинета.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники безопасности.

2.Назовите состав моющего раствора для ПСО.

3.Приготовьте моющий раствор для ПСО в процедурном кабинете.

4.Проведите ПСО медицинского инструментария многоразового применения процедурного кабинета.

Вариант 25.

Санитар помогает процедурной медсестре, закладывая медицинские изделия в бикс без фильтра для проведения стерилизации в автоклаве.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Определите качество стерилизации медицинских изделий после стерилизации их в автоклавах.

3. Назовите режимы стерилизации в автоклаве.

4. Заложите индикаторы для проверки качества стерилизации в бикс без фильтра с горизонтальной укладкой.

Вариант 26.

Санитару предстоит провести предстерилизационную очистку медицинского инструментария в кабинете ЛОР врача. Для этой цели он готовит моющий раствор. В наличии имеется 3% перекись водорода и СМС «Пемолюкс», «Астра».

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Приготовьте моющий раствор из имеющихся ингредиентов для проведения ПСО медицинского инструментария.

3. Продемонстрируйте проведение ПСО медицинского инструментария.

4. Проведите контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.

Вариант 27.

Санитар готовит 10% осветленный маточный раствор хлорной извести. Для этой цели он взял 1 кг сухой хлорной извести и добавил 10 л. воды, выдержал 12 часов, затем слил осветленный раствор в темную ёмкость с плотно притертой пробкой для хранения.

1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2.Приготовьте 10 литров 10% осветленный маточный раствор хлорной извести.

3. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

4. Укажите условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств.

Вариант 28.

Санитару предстоит провести предстерилизационную очистку (ПСО) медицинского инструментария в кабинете гинеколога. Для этой цели он готовит моющий раствор. В наличии имеется 3% перекись водорода и СМС «Биолот».

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Приготовьте моющий раствор из имеющихся ингредиентов предстерилизационной очистки медицинского инструментария

3. Проведите ПСО медицинского инструментария.

4. Проведите контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.

Вариант 29.

Санитару предстоит после текущей уборки процедурного кабинета продезинфицировать уборочный инвентарь и ветошь в растворе хлорамина.

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Приготовьте 5 л рабочего раствора необходимой концентрации.

3. Назовите правила дезинфекции уборочного инвентаря.

4. Промаркируйте уборочный инвентарь.

Вариант 30.

Во время транспортировки отходов класса «Б» санитар случайно поранил свой палец использованной иглой. Он снял перчатки, обработал ранку спиртом, заклеил лейкопластырем и продолжила работать.

1. Оцените правильность действий санитаря.

2. Какие последствия может иметь данная ситуация для санитаря.

3. Назовите состав аптечки «Укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».

4. Назовите правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае порезов и уколов.

Вариант 31.

Санитар перед укладкой перевязочного материала обрабатывает бикс раствором ГПХН. В отделении имеется 2 % концентрат ГПХН.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Продемонстрируйте технику подготовки бикса для стерилизации.
3. Назовите дезинфектанты, используемые при обработке бикса перед укладкой перевязочного материала.
4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.

Вариант 32.

Медсестра стерилизационного отделения для стерилизации металлического инструментария использовала автоклав и режим стерилизации 120 °С.

1. Оцените правильность стерилизации медицинского инструментария.
2. Назовите режимы стерилизации в автоклаве.
3. Осуществите универсальную укладку бикса.
4. Проведите контроль качества стерилизации медицинского инструментария в автоклаве.

Вариант 33.

Санитар в конце рабочего дня осуществляет дезинфекцию кушетки эндоскопического кабинета раствором хлорамина. В отделении имеется порошок хлорамина.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Приготовьте 3 л дезинфицирующего раствора нужной концентрации и осуществите дезинфекцию кушетки эндоскопического кабинета.
3. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.
4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.

Вариант 34.

Санитар готовит к проведению воздушным методом стерилизации инструменты, перевязочный материал.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Осуществите упаковку инструментов и перевязочного материала для стерилизации воздушным методом.

3. Назовите виды стерилизации.
4. Осуществите контроль качества стерилизации воздушным методом.

Вариант 35.

Санитар осуществлял транспортировку отходов класса «Б» из операционной. Тележка случайно перевернулась санитар споткнулся, упал и ему случайно в глаза попала кровь пациента.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Назовите правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае попадания крови пациента на слизистую глаза.

3. Назовите состав аптечки «Укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».

4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала согласно классам медицинских отходов.

Вариант 36.

Использованные многоразовые инструменты санитар погрузила в 1% раствор хлорамина на 30 минут, затем он вымыл раствором хлорамина инструменты и отнес в ЦСО, где при температуре 180 была проведена их стерилизации.

1. Оцените правильность выполнения работы санитаром.

2. Приготовьте дезинфицирующий раствор нужной концентрации и осуществите дезинфекцию использованных многоразовых инструментов.

3. Проведите предстерилизационную очистку (ПСО) медицинского инструментария.

4. Проведите контроль качества ПСО медицинского инструментария.

Вариант 37.

Санитар противотуберкулезного диспансера осуществляет дезинфекцию использованных медицинских инструментов 5 % раствором хлорамина. В наличии имеется порошок хлорамина.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Произведите расчет приготовления 2 л 5% раствора хлорамина для дезинфекции использованных медицинских инструментов.

3. Осуществите дезинфекцию медицинских инструментов после больных туберкулезом раствором хлорамина.

4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала согласно классам медицинских отходов.

Вариант 38.

Санитар готовит пинцеты, корнцанги и зажимы к стерилизации паровым методом.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Продемонстрируйте укладку инструментов на стерилизацию в стерилизационную коробку без фильтра.

3. Определите режимы стерилизации.

4. Осуществите контроль качества стерилизации паровым методом.

Вариант 39.

Санитар извлекая штатив с пробирками с кровью из контейнера в лаборатории, уронил штатив, пробирки с кровью разбились, и произошло разбрызгивание крови. Кровь попала на слизистую рта санитара.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Назовите, какими правилами безопасности пренебрег санитар.

3. Проведите обработку слизистой полости рта при попадании на нее биологического материала пациента.

4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала согласно классам медицинских отходов.

Вариант 40.

Санитар провела стерилизацию перевязочного материала в биксе с фильтром 8 апреля, время 12:00, а дата вскрытия 18 апреля, время 9:15.

1. Назовите сроки сохранения стерильности изделий в стерилизационных коробках.

2. Назовите виды стерилизационных коробок.

3. Продемонстрируйте технику подготовки бикса для стерилизации.

4. Назовите дезинфектанты, используемые при обработке бикса перед укладкой перевязочного материала.

Вариант 41.

Санитар проводит стерилизацию катетеров из полимерных материалов и хлопчатобумажных пеленок из хирургического отделения материалов в автоклаве при давлении 2 атм. – температуре 132 °С – 20 минут. Для химического контроля используется – бензойная кислота с фуксином.

1. Оцените правильность выполнения работы санитара.

2. Назовите виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения.

3. Пр продемонстрируйте видовую укладку бикса.

4. Назовите режимы стерилизации.

Вариант 42.

Санитар, работающий в операционной, во время работы неосторожным движением поранил себе палец использованным скальпелем.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Какие последствия может иметь данная ситуация для санитара.

3. Назовите состав аптечки «Укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».

4. Назовите правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае порезов.

Вариант 43.

Санитар проводит обработку инструментария в моющем растворе. Для приготовления моющего раствора он взял 15 г СМС «Астра», 100 мл 6 % перекиси водорода и 895 мл воды. Моющий раствор санитар вылил сразу после использования.

1. Оцените правильность выполнения работы санитаром.

2. Назовите кратность использования моющего раствора.

3. Проведите предстерилизационную очистку (ПСО) медицинского инструментария.

4. Проведите контроль качества ПСО медицинского инструментария.

Вариант 44.

Санитару предстоит провести обработку судна, в которое помочилась пациентка, находящаяся на постельном режиме. Санитар вылил содержимое в унитаз и, ополоснув судно водой, вернул пациенту.

1. Оцените правильность действий санитара.

2. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

3. Приготовьте дезинфицирующий раствор необходимой концентрации для обработки судна.

4. Осуществите обработку судна и утилизируйте расходный материал.

Вариант 45.

Санитару необходимо провести заключительную уборку операционного блока.

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Назовите виды уборок в медицинской организации.
3. Приготовьте раствор хлорамина необходимой концентрации для заключительной уборки операционной.
4. Проведите заключительную уборку операционного блока и осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря.

Вариант 46.

Медицинская сестра в процедурном кабинете во время забора крови уронила пробирку с кровью, произошло разбрызгивание биологического материала. Санитар, осуществляя текущую уборку процедурного кабинета порезал палец осколком стекла от пробирки, он обработал кожу гигиенической салфеткой и продолжил работу.

1. Оцените правильность действий санитара.
2. Какими правилами безопасности пренебрег санитар.
3. Назовите правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае попадания крови и других биологических жидкостей на кожные покровы.
4. Определите режим обработки перчаток испачканных кровью.

Вариант 47.

Санитар в палате кардиологического отделения, утром провел предварительную уборку палаты, чистой водой из крана.

1. Оцените правильность проведения уборки санитара.
2. Приготовьте инвентарь и раствор необходимой концентрации для предварительной уборки палаты.
3. Проведите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.
4. Назовите правила хранения уборочного инвентаря.

Вариант 48.

Санитару, после текущей уборки процедурного кабинета необходимо продезинфицировать уборочный инвентарь и ветошь в растворе хлорамина.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Осуществите облачение санитара в защитную одежду.
3. Приготовьте для этой цели 5 л рабочего раствора необходимой концентрации.

4. Продемонстрируйте технику обработки уборочного инвентаря и ветоши после текущей уборки процедурного кабинета.

Вариант 49.

Санитар, работающий в перевязочном кабинете проводит предстерилизационную очистку (ПСО) инструментария в моющем растворе. Для приготовления моющего раствора было взято 0,5 г СМС «Астра», 80 мл 6 % перекиси водорода и 895 мл воды. Моющий раствор санитар вылил сразу после использования.

- 1.Оцените правильность действий санитара.
2. Назовите кратность использования моющего раствора.
3. Проведите ПСО медицинского инструментария.
- 4.Проведите контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.

Вариант 50.

Санитар хирургического отделения, использованные многоразовые инструменты погрузил в 1% раствор хлорамина на 30 минут, затем вымыл раствором хлорамина инструменты и отнес в ЦСО, где при 180 °С была проведена их стерилизации.

- 1.Оцените правильность действий санитара.
- 2.Назовите методы стерилизации многоразовых инструментов.
- 3.Перечислите этапы предстерилизационной очистки.
- 4.Назовите виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения.

Вариант 51.

Санитар спешил приготовить 5,0% раствор хлорамина из защитной одежды надел перчатки и маску, забыл включить вентиляцию помещения. Для этой цели он взял 10 г сухого хлорамина и добавил 10 л. воды, затем слил в темную ёмкость с плотно притертой пробкой для хранения.

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Назовите правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.
- 3.Оцените правильность действий санитара. Какие последствия могут быть, если поступать подобным образом.
4. Приготовьте 10 л. рабочего 5,0% раствора хлорамина с соблюдением правил техники безопасности

Вариант 52.

Санитар перед укладкой перевязочного материала обрабатывает бикс раствором хлорамина.

1. Организуйте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.

2. Приготовьте 3 л. раствора хлорамина необходимой концентрации с соблюдением правил техники безопасности

3. Продемонстрируйте технику подготовки бикса для стерилизации.

4. Назовите метод стерилизации для перевязочного материала.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

Задание № 1.

1. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для генеральной уборки операционной в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г. Осуществляет генеральную уборку операционной и дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Называет режимы работы бактерицидной лампы в операционной (Руководство Минздрав России Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях»).

2. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28

января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для генеральной уборки перевязочного кабинета в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г. Осуществляет генеральную уборку и дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), ((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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Называет режимы работы бактерицидной лампы в перевязочном кабинете (Руководство Минздрав России Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях»).

3. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет виды уборок в учреждения здравоохранения (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора для текущей уборки в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Осуществляет текущую уборку перевязочного кабинета и дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4..

4. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Осуществляет облачение младшей медицинской сестры в защитную одежду. Производит расчет дезинфицирующего раствора для текущей уборки в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Осуществляет текущую уборку палаты отделения и дезинфекцию расходного материала (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4..

5. Обучающийся называет кратность проведения генеральных и текущих уборок процедурного кабинета. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора для генеральной уборки в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Осуществляет генеральную уборку процедурного кабинета и дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Называет

режимы работы бактерицидной лампы в процедурном кабинете (Руководство Минздрав России Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях»).

6. Обучающийся называет дезинфектанты, используемые при обеззараживании системы для постановки сифонной клизмы (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.244). Осуществляет дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней») и утилизацию промывных вод (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.) и осуществляет заключительную уборку клизменной (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Осуществляет утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

7. Обучающийся готовит необходимое оснащение с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28

января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет правила транспортировки биологических жидкостей в лабораторию (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Обрабатывает емкость для транспортировки дезинфицирующим средством в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»)).

8. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Готовит моющий раствор и называет температурный режим моющего раствора. проводит ПСО медицинского инструментария. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-

эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию согласно классам использованного материала. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

9. Обучающийся демонстрирует гигиенические мероприятия при рвоте (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Осуществляет смену постельного белья тяжелобольному (ГОСТ Р52623.3-2015). Осуществляет сбор и транспортировку грязного белья (ГОСТ Р52623.3-2015). Осуществляет обработку рук при попадании на них биологических жидкостей пациента (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»).

10. Обучающийся называет правила транспортировки биологического материала из отделения в лабораторию (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.) и обрабатывает контейнер для транспортировки дезинфицирующим средством в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»). Осуществляет обработку рук при попадании на них биологических жидкостей пациента (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»).

11. Обучающийся называет состав укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи») (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным

санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Дезинфицирует кушетку процедурного кабинета и определяет режим обработки перчаток, испачканных кровью (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»)).

12. Обучающийся оказывает первую помощь при попадании дезинфицирующего средства на слизистую оболочку глаза (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.).

13. Обучающийся производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Осуществляет генеральную уборку процедурного кабинета и дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН

3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). Называет режимы работы бактерицидной лампы в процедурном кабинете Руководство Минздрав России Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях»).

14. Обучающийся оказывает первую помощь при попадании дезинфицирующего средства в дыхательные пути и на слизистую оболочку глаза (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Указывает условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

15. Обучающийся производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.), называет правила дезинфекции уборочного инвентаря и проводит предварительную уборку санитарной комнаты (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

16. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами и правила хранения уборочного инвентаря. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.) Проводит заключительную уборку в процедурном кабинете (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней») (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

17. Обучающийся оказывает первую медицинскую помощь санитару (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.)

18. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами. Готовит инвентарь и раствор необходимой концентрации для уборки ванной комнаты, называет правила хранения уборочного инвентаря (МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Проводит текущую уборку ванной комнаты (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

19.Обучающийся демонстрирует гигиенический уровень деконтаминации рук, использование перчаток при работе с биологическим материалом (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (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 года),(Методические рекомендации [МР 3.5.1.0113-16](#) «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»). Обучающийся готовит необходимое оснащение с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности(в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Осуществляет подачу пузыря со льдом пациенту (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.) и его дезинфекцию после использования (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).

20.Обучающийся называет виды уборок в стационаре МО. Готовит инвентарь и раствор для уборки палаты (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.); (МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.).Осуществляет дезинфекцию уборочного инвентаря (Постановление Главного

государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

21. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Готовит необходимое оснащение с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Проводит дезинфекцию грелки после использования (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит утилизацию расходного материала (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

22. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет виды уборок в МО (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.) для текущей уборки. Проводит текущую уборку в процедурном кабинете, называет правила дезинфекции уборочного инвентаря (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).

23. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с биологическим материалом пациента. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Проводит обработку халата при попадании на них биологических жидкостей пациента. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

24. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет и готовит моющий раствор, проводит ПСО многоразового медицинского инструментария (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) ((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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

25. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Проводит качество стерилизации медицинских изделий после стерилизации их в автоклавах. Называет режимы стерилизации в автоклаве. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

26. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет и готовит моющий раствор, проводит ПСО медицинского инструментария в кабинете ЛОР врача и контроль качества предстерилизационной очистки (Методические указания по дезинфекции,

предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (Приказ Минздрава СССР от 28.02.88 28-6/13 «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

27.Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.) (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами и условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

28.Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет и готовит моющий раствор, проводит ПСО медицинского инструментария в кабинете гинеколога и контроль качества предстерилизационной очистки (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (Приказ Минздрава СССР

от 28.02.88 28-6/13 «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

29. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции уборочного инвентаря в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Называет правила маркировки уборочного инвентаря (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

30. Обучающийся оценивает правильность действий медицинской сестры, называет состав укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н) «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи») и правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае порезов и уколов. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской

помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»).

31. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации. Называет дезинфектанты, используемые при обработки бикса перед укладкой перевязочного материала. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

32. Обучающийся оценивает правильность действий медицинской сестры, называет режимы стерилизации в автоклаве, демонстрирует универсальную укладку бикса, проводит контроль качества стерилизации медицинского инструментария в автоклаве. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

33. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции кушетки эндоскопического кабинета в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250).Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

34. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Демонстрирует упаковку инструментов и перевязочного материала для стерилизации воздушным методом. Называет виды стерилизации. Проводит качество стерилизации медицинских изделий после стерилизации их воздушным методом. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

35. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае попадания крови пациента на слизистую глаза и состав укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи») (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

36. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры. Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции использованных многоразовых инструментов. в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). Проводит ПСО медицинского инструментария и контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (Приказ Минздрава СССР от 28.02.88 28-6/13 «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

37. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованиями охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции использованных медицинских инструментов после больных туберкулезом в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию согласно классам медицинских отходов. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

38. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Демонстрирует укладку инструментов на стерилизацию в бикс. Называет режимы стерилизации и контроль качества стерилизации паровым методом. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

39. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет правила безопасности работы процедурной медсестры с биологическим материалом пациента. Осуществляет обработку слизистой полости рта при попадании на нее биологических жидкостей пациента (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по

профилактике инфекционных болезней» и утилизацию согласно классам медицинских отходов. (СанПиН 2.1.3684-21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

40. Обучающийся называет сроки сохранения стерильности изделий в стерилизационных коробках, виды стерилизационных коробок, дезинфектанты, используемые при обработке бикса перед укладкой перевязочного материала. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

41. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры. Называет виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения, режимы стерилизации. Демонстрирует видовую укладку бикса. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

42. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет последствия для операционной медсестры в данной ситуации, правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае пореза пальца использованным скальпелем и состав укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи») (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

43. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестрой. Называет кратность использования моющего раствора, проводит ПСО медицинского инструментария и контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (Приказ Минздрава СССР от 28.02.88 28-6/13 «Контроль

качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

44. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры. Называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами. Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции судна в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию согласно классам медицинских отходов. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»)).

45. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет виды уборок в медицинской организации. Производит расчет дезинфицирующего раствора для заключительной уборки операционной в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным

санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит заключительную уборку операционного блока и осуществите дезинфекцию уборочного инвентаря. (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).

46. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры процедурного кабинета. Называет какими правилами безопасности пренебрегла операционная медсестра в данной ситуации и правила действия медицинского работника при аварийной ситуации в случае попадании крови и других биологических жидкостей на кожные покровы. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.), (Приказ Минздрава России от 09 января 2018 года № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию, согласно классам медицинских отходов, перчаток испачканных кровью. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

47. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы палатной медицинской сестры. Готовит инвентарь и раствор необходимой концентрации для предварительной уборки палаты. Называет правила хранения уборочного инвентаря. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и утилизацию согласно классам использованного материала. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»)).

48. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Осуществляет облачение медицинской сестры в защитную одежду. Производит расчет дезинфицирующего раствора и технику обработки дезинфекции уборочного инвентаря и ветоши в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

49. Обучающийся оценивает правильность действий медицинской сестры перевязочного кабинета. Называет кратность использования моющего раствора. Проводит ПСО медицинского инструментария и контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.

(Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (Приказ Минздрава СССР от 28.02.88 28-6/13 «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

50. Обучающийся оценивает правильность действий медицинской сестры хирургического отделения. Называет метод стерилизации многоразовых инструментов и этапы предстерилизационной очистки, виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).

51. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности (в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами. Оценивает правильность действий медицинской сестры. Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции судна в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Проводит дезинфекцию (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней») и утилизацию согласно классам медицинских

отходов. (СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»).

52. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности(в соответствии Трудовым кодексом РФ, СанПиН 2.1.3684-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 № 4). Производит расчет дезинфицирующего раствора для обработки бикса перед укладкой перевязочного материала в соответствии с МУ 1.2.1105-02 Минздрава России «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 февраля 2002 г.). (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.). Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации, называет метод стерилизации для перевязочного материала. (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. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с., ISBN 978-5-222-35368-4.).