

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

Утверждено
на заседании педагогического совета
колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
от 19.06.2024 г.
Протокол № 10

Утверждаю
Руководитель ОП СПО по специальности
34.02.01 Сестринское дело –
директор колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
Э.Е. Бадалянц от
19.06.2024 г.

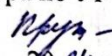



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ

специальность СПО 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация Медицинская сестра/Медицинский брат
очная форма обучения

Ростов-на-Дону
2024

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦК
Сестринского дела и Лечебного
дела
от 12.05.2024 г.
Протокол № 10

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УР
О.Ю. Крутянская 
« 13 » 05 2024 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по
НМР
Н.А. Артеменко 
« 13 » 05 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрированным в Минюсте РФ 29.07.2022 г., регистрационный № 69452, и примерной программой по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденной ФУМО в 2022 году.

Составители: *Баранова Г. А.*, преподаватель высшей квалификационной категории, зам. директора по воспитательной работе колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России;

Мостовская М.А., преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Рецензенты: *Шеховцова И.Л.*, главная медсестра клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России;

Тарасова Г.Н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д-р мед. наук;

Артеменко Н.А., замдиректора по научно-методической работе, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. ПРИЛОЖЕНИЕ: КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	23

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности 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 правовой и 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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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

1.1.4. 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 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;
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

	<p>пациентов при выполнении медицинских вмешательств:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); – основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; – санитарные правила обращения с медицинскими отходами; – профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; – особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи); – виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий; – методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий; – виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств; – технологии стерилизации медицинских изделий; – порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами; – правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; – методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; – профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 146

в том числе в форме практической подготовки - 118 часов

Из них на освоение МДК - **62** часов

в том числе самостоятельная работа _____ - _____

практики, в том числе учебная - **36** часов

производственная - **36** часов

Промежуточная аттестация – экзамен – **12** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7 ⁴⁰	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.	Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	146	118	62	46			12	36	36
	Производственная практика, часов	36	36							36
	Промежуточная аттестация	12								
	Всего:	146	118	62	46			12	36	36

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации		134/118
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации		62/46
Тема 1.1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	Содержание	2
	1. Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП. 2. 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). 3. Факторы риска возникновения ИСМП. 4. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др. 5. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.	2
Тема 1.2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	Содержание	2
	1. Выявление и регистрация ИСМП. 2. Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. 3. Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. 4. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП	2
Тема 1.3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала	Содержание	14
	1. Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами. 2. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. 3. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств	2

	4. Уровни деконтаминации рук медперсонала 5. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие № 1. Обеспечение безопасности медицинской сестры на рабочем месте	6
	Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств. Проведение гигиенической обработки рук.	
	Практическое занятие № 2. Методы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	6
	Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19. Оформление утвержденной медицинской документации	
Тема 1.4. Дезинфекция	Содержание	8
	1. Виды, цели и задачи дезинфекции 2. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. 3. Методы контроля качества дезинфекции 4. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 3. Осуществление дезинфекции в медицинской организации.	6
	Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые	
Тема 1.5. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	Содержание	10
	1. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим	4

	<p>мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала).</p> <p>2.Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации.</p> <p>3.Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 4. Профилактика ИСМП в стационарах и в поликлинических учреждениях. Виды уборок. Педикулез.	6
	Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета. Оформление утвержденной медицинской документации	
Тема 1.6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	Содержание	8
	1.Структура и классификация медицинских отходов 2. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. 3. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19)	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 5. Правила обращения с медицинскими отходами.	4
	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	
Тема 1.7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	Содержание	18
	1.Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений. 2.Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. 3.Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств. 4.Технологии стерилизации медицинских изделий. 5.Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий. 6.Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.	2

	7.Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	Практическое занятие № 6. Проведение предстерилизационной очистки и стерилизации.	6
	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Оформление утвержденной медицинской документации	
	Практическое занятие № 7. Стерилизация изделий медицинского назначения.	6
	Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации. Обеспечение хранения и выдачи стерильных медицинских изделий. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете). Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами Оформление утвержденной медицинской документации.	
	Практическое занятие № 8. Правила работы в зонах особой стерильности.	4
	Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации. Облачение в стерильную одежду медсестры и хирурга, пользование стерильным биксом, накрытие и использование стерильного столика.	
Учебная практика Виды работ		36
	1. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. Проведение дезинфекции медицинских изделий. Оформление медицинской документации. 2. Проведение уборок помещений медицинской организации. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. Оформление медицинской документации. 3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий и контроля стерилизации. Оформление медицинской документации. 4. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими)	

<p>инструментами, биологическими материалами. Оформление медицинской документации.</p> <p>5. Проведение гигиенической обработки рук, надевание стерильных перчаток, использование средств индивидуальной защиты.</p> <p>6. Правила работы в зоне особой стерильности. Облачение в стерильную одежду, накрытие и использование стерильного столика, правила пользования стерильным биксом.</p>	
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.</p> <p>2. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>3. Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</p> <p>4. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</p> <p>5. Осуществление сбора, обеззараживания и хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.</p> <p>6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.</p> <p>7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.</p> <p>8. Проведение упаковки изделий медицинского назначения в соответствии с видом стерилизации.</p> <p>9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении ЦСО(кабинете).</p> <p>10. Осуществление сортировки изделий медицинского назначения в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.</p> <p>11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.</p> <p>12. Проведение контроля качества стерилизации изделий медицинского назначения.</p> <p>13. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении ЦСО.</p> <p>14. Облачение в стерильную одежду, правила пользования стерильным биксом, накрытие и использование стерильного столика.</p> <p>15. Оформление утвержденной медицинской документации.</p>	36
Промежуточная аттестация – экзамен по профессиональному модулю	12
Всего	146/118

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрен кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- комплект бланков медицинской документации;
- медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.);
- манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций;
- индивидуальные средства защиты медицинского персонала;
- изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.);
- предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.);
- медицинские инструменты, перевязочный материал, операционное белье;
- стерилизационные коробки без фильтра и с фильтром;
- почкообразные и квадратные медицинские лотки;
- тележка для смены постельного белья;
- упаковочный материал для стерилизации; образцы упаковок стерильного белья и инструментария;
- образцы упаковок дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала);
- емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов, расходные материалы для сбора медицинских отходов;
- емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов;
- уборочный инвентарь.

Технические средства обучения:

- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации;
- методические материалы на электронных носителях информации.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-А/2023 от 25.07.2024).

9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.

10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021)

11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021)

12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-А/2022 от 30.09.2022)

13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)

14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)

15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)

16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)

17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CSED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)

18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-server-max-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

Оснащение баз практики

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах колледжа, где имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02.Здравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже

печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гордеев И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство : учеб. пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 – 576 с. – ISBN 978-5-9704-4147-3.

2. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела : курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. – 5-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. – 717 с., 796 с. – ISBN 978-5-222-32281-9, ISBN 978-5-222-33796-7.

3. 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, 2019. - 512 с. – ISBN 978-5-9704-4801-4.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гордеев И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство : учеб. пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 – 592 с. – ISBN 978-5-9704-8473-9. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

2. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела : курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. – 5-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 533 с. – ISBN 978-5-222-35368-4. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

3. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников : учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 432 с. - ISBN 978-5-9704-4094-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

2. Двойников С.И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С.И. Двойникова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 320 с. - ISBN 978-5-9704-8624-5. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

3. Здоровье и безопасность на рабочем месте : материалы II Междунар. науч. форума, Минск, 6-8 июня 2018 г. / гл. ред. И.В. Бухтияров [и др.] ; Науч.-исслед. ин-т медицины труда им. Н.Ф. Измерова. – Минск : Энциклопедикс, 2018. – 349 с.

4. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" : учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». - Текст: электронный.

5. Обуховец, Т. П. Справочник медицинской сестры / Т. П. Обуховец и др. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 670 с. - ISBN 978-5-222-38580-7. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

6. Организация сестринской деятельности : учебное пособие / Бабаян С.Р. [и др.] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 656 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - ISBN 978-5-9704-5112-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». - Текст: электронный.

7. Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция : учеб. пособие. – 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». - Текст: электронный.

8. Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие / В.Л. Осипова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 136 с. - ISBN 978-5-9704-6019-1. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

9. 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, 2020, 2023. - 592 с. – печатн. ISBN 978-5-9704-5486-2, электрон. ISBN 978-5-9704-7303-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

10. Широкова Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 160 с. - ISBN 978-5-9704-4762-8. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». - Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	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.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки», входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Консультант Плюс: справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
6.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
7.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
8.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
9.	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
10.	Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
11.	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
12.	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
13.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ

14.	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
15.	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
16.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
17.	Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
18.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ

Нормативно-правовая документация:

1. О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране [Электронный ресурс]: приказ МЗ СССР от 12.07.1989 г. № 408 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9038200> [03.03.2024]
2. Об утверждении методических указаний по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним, используемым в ЛПУ [Электронный ресурс]: Приказ МЗ РФ от 16.06.1997 г. №184 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9046498?ysclid=llqkoybljrj990453904> [03.03.2024]
3. О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Приказ Минздравмедпрома России от 16.08.1994 г. №170 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/901801765> [03.03.2024]
4. 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» [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 № 3 2.1.3684-21 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573536177?ysclid=llqks0qfmw559812102> [03.03.2024]
5. Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» [Электронный ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 года N 44 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573275590?ysclid=llqkv6ie4581187361> [03.03.2024]
6. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» [Электронный ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 4// Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573660140?ysclid=ljirixr5w801490674> [03.03.2024]
7. Порядок использования, сбора, хранения, транспортирования, уничтожения, утилизации (переработки) самоблокирующихся (саморазрушающихся) СР-шприцев и игл инъекционных одноразового применения [Электронный ресурс]: методические рекомендации, утв. зам. руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Л.П. Гульченко МР от 11.11.05 0100/9856-0534 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901984319> [03.03.2024]
8. Методические указания по эпидемиологическому надзору за

внутрибольничными инфекциями [Электронный ресурс]: методические указания, утв. заместителем Министра здравоохранения СССР МУ от 02.12.87 № 28-6/34 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9036941> [03.03.2024]

9. Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях по системе «Чистый инструмент [Электронный ресурс]: методические указания Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека МУ от 31 января 1994 г. № 11-16/03-03 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902220240> [03.03.2024]

10. О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Минздрава России от 5 августа 2003 года N 330 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901871304> [03.03.2024]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> – рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; – использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> – проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; – осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; – соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; – проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

	<ul style="list-style-type: none"> – осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; – соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; – оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; – соответствие найденной информации поставленной задаче 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> – получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, – проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	<ul style="list-style-type: none"> – организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами; 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> – оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами; – соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности колледжа. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих и профессиональных компетенций, личностных результатов составляется на основе Портфолио обучающегося. Цель Портфолио – собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития обучающегося, его усилия и достижения в различных областях, продемонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.

Лист корректировки образовательной программы

По решению педагогического совета от 30.08.2024 г. (протокол № 1) на основании приказа Минпросвещения России от 03 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» внести во все составляющие образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика изменения в формулировке общих компетенций ОК 03 и ОК 06.

Исходная формулировка	Изменение формулировки
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 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

30.08.2024 г.

Руководитель ОП по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика –
директор колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России



Э.Е. Бадалянц

Приложение к рабочей программе
профессионального модуля
ПМ.01 Проведение мероприятий
по профилактике инфекций,
связанных с оказанием
медицинской помощи

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по
специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело

Ростов-на-Дону
2024

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрированным в Минюсте РФ 29.07.2022 г., регистрационный № 69452, и примерной программой по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденной ФУМО в 2022 году и рабочей программой соответствующей учебной дисциплины.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации, колледж.

Разработчик: *Баранова Г. А.*, преподаватель высшей квалификационной категории, зам. директора по воспитательной работе колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России;
Мостовская М.А., преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Исаева Т.Н., преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции, формирующихся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен в форме выполнения практических заданий. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» / не освоен с оценкой «неудовлетворительно».

1. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 1

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации
ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	экзамен по модулю 1 к., 1 с.

1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<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 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

	<p>медицинской организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и

	<p>форма существования, пути и факторы передачи);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	---

2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

2.1. Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных компетенций

Таблица 2

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами.
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; - осуществление сбора, обеззараживания и временного

	<p>хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами;</p> <p>- соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)</p>
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<p>- соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>- проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам;</p> <p>- осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями</p>

Таблица 3

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования,
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	<ul style="list-style-type: none"> - организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка

Таблица 4

Профессиональные компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 1.1. Организовывать рабочее место ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	Владение навыками организации рабочего места Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, обеспечивающих безопасную окружающую среду Проведение мероприятий, направленных на обеспечение прав граждан на получение медицинской помощи необходимого объема и надлежащего качества в соответствии с установленными порядками оказания медицинской помощи
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознавание и анализ задач и/ или проблем в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составление плана действия, определение необходимых ресурсов
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определение задач для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использование современного программного обеспечения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования,
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Высокая продуктивность совместной деятельности. Участие в создании благоприятного психологического климата в рабочем коллективе.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	Организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;

<p>знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов</p> <p>Грамотное изложение своих мыслей и оформление документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы, понимание текстов на базовые профессиональные темы, участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p>
---	---

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

Проверяемые знания:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования населения;
- основы профилактики инфекции, связанной с оказанием медицинских услуг (ИСМП);

3.1. Типовые задания для оценки освоения ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

3.1.1. Типовые задания для оценки освоения МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

3.1.1.1. Задания в тестовой форме по МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

3.1.1.2. Текст задания:

1. Ответственность за нарушение техники безопасности на рабочем месте несёт:

- а) зав. отделением
- б) старшая медсестра
- в) работник
- г) пациент

2. Приказ, регламентирующий профилактику гепатита В:

- а) 330
- б) 342
- в) 408
- г) 320

3. Важным фактором в предупреждении профессионального заражения является:

- а) оценка факторов риска в своей работе
- б) ежегодное обследование
- в) обследование всех пациентов
- г) уклонение от работы с инфицированными пациентами

4. Возможный путь передачи ВИЧ-инфекции:

- а) приём пищи из одной посуды
- б) укусы насекомых
- в) рукопожатие
- г) случайные уколы и порезы при работе

5. Для обработки слизистой оболочки ротовой полости в случае попадания биологической жидкости используют:

- а) 70% этиловый спирт
- б) раствор фурацилина 1: 5000
- в) 10% раствор перманганата калия
- г) 10% раствор камфорного спирта

6. Обработка кожи при попадании на неё биологической жидкости производится:

- а) 6% раствором перекиси водорода
- б) 3% раствором перекиси водорода
- в) 70% спиртом
- г) 96% спиртом

7. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется:

- а) дератизация
- б) дезинфекция
- в) стерилизация
- г) дезинсекция

8. Уровни деконтаминации рук:

- а) 5
- б) 6
- в) 2
- г) 3

9. При проведении инвазивных манипуляций медсестра проводит обработку рук:

- а) перед процедурой
- б) после всех процедур
- в) в начале и конце процедуры
- г) после нескольких процедур

10. Для приготовления 3 литров 5% хлорамина нужно взять (гр.):

- а) 1000
- б) 50
- в) 300
- г) 150

11. Условие хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств:

- а) не имеют значения
- б) на свету
- в) в тёмном, сухом помещении
- г) во влажном помещении

12. Раствор хлорамина при дезинфекции клизменных наконечников (%):

- а) 6
- б) 4
- в) 3
- г) 1

13. Текущая уборка терапевтического отделения проводится (раз.):

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 2 раза, и по мере загрязнения

14. Подкладное судно замачивается в растворе 3% хлорамин на:

- а) 1 час
- б) 5 часов
- в) 30 мин
- г) 15 мин

15. Для одноразового инструментария достаточно применить вид обработки:

- а) предстерилизационная очистка
- б) стерилизация
- в) дезинфекция
- г) все вышеперечисленное

16. Для многоразового инструментария применяется обработка:

- а) предстерилизационная очистка
- б) стерилизация
- в) дезинфекция
- г) все вышеперечисленное

17. Одноразовую систему после инфузионной терапии необходимо:

- а) выбросить сразу
- б) погрузить в дезраствор
- в) сдать старшей медсестре
- г) промыть проточной водой

18. Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыри для льда):

- а) 2-х кратное протирание 1% раствором хлорамина;
- б) 2-х кратное протирание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин;
- в) кипячение;
- г) погружение в 3% раствор хлорамина на 60 мин;

19. Для приготовления 1л 3% раствора хлорамина необходимо сухого вещества (гр.):

- а) 300
- б) 100
- в) 30
- г) 10

20. Полное уничтожение микроорганизмов, спор и вирусов называется:

- а) дезинфекция
- б) стерилизация
- в) дезинсекция
- г) дератизация

21. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:

- а) 2 раза в неделю
- б) 1 раз в месяц
- в) 2 раза в день
- г) 1 раз в неделю

22. Клизменные наконечники сразу же после использования подлежат:

- а) протиранию салфеткой
- б) стерилизации
- в) дезинфекции
- г) ополаскиванию под проточной водой

23. Дезинфекция инструментария при туберкулезе в растворе хлорамина(%):

- а) 5
- б) 3
- в) 1
- г) 0,5

24. Вид уборки процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня:

- а) заключительная
- б) текущая
- в) генеральная
- г) предварительная

25. Использованный уборочный инвентарь подлежит:

- а) уничтожению

- б) высушиванию
- в) промыванию
- г) дезинфекции

26. Классификация медицинских отходов:

- а) буквенное обозначение
- б) цифровое обозначение
- в) и то и другое
- г) не требует деления на классы

27. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами определяются:

- а) СанПиН 2.1.7.2790-10
- б) СанПиН 2.1.3.2630-10
- в) Приказ МЗ РФ № 330
- г) ОСТ 42-21-2-85

28. Отходы класса А:

- а) эпидемиологически безопасны
- б) эпидемиологически опасны
- в) чрезвычайно эпидемиологически опасны
- г) токсикологически опасные

29. Отходы класса Б:

- А) эпидемиологически безопасны
- Б) эпидемиологически опасны
- В) чрезвычайно эпидемиологически опасны
- Г) токсикологически опасные

30. Все виды отходов, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, относятся к отходам класса:

- а) Б
- б) В
- в) Г
- г) Д

31. Маркировка для медицинских отходов класса Б:

- а) желтая
- б) красная
- в) черная
- г) зеленая

32. Маркировка для отходов класса В:

- а) желтая
- б) красная
- в) черная
- г) синяя

33. К работе с медицинскими отходами не допускаются лица моложе:

- а) 21 года
- б) 20 лет
- в) 19 лет
- г) 18 лет

34. Дезинфекция назогастрального зонда в 0,05% анолите в минутах:

- а) 120
- б) 45
- в) 60
- г) 30

35. Влажная уборка в столовой проводится:

- а) однократно в начале дня
- б) однократно после последнего приема пищи
- в) в обеденное время
- г) после каждого приема пищи

36. Щетки и губки для мытья посуды после окончания работы:

- а) ополаскивают горячей водой
- б) замачивают на ночь в дезинфекционном растворе
- в) промывают в горячей воде с добавлением моющих средств, просушивают и хранят в специально отведенном месте
- г) выбрасывают

Эталоны ответов на задания в тестовой форме.

1. в	2. в	3. а	4. г	5. а	6. в	7. б	8. г	9. в	10. г
11. в	12. в	13. г	14. а	15. в	16. г	17. г	18. б	19. в	20. б
21. г	22. в	23. а	24. а	25. г	26. а	27. а	28. а	29. б	30. г
31. а	32. б	33. г	34. г	35. г	36. г				

Текст задания:

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 шприцев, игл, и мед. инструментария (ост. 42 21-2-85).
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.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Оценка «5» (отлично) – 100-90% правильных ответов

из 10 тестов не менее 9 правильных ответов

из 15 тестов не менее 14 правильных ответов

из 20 тестов не менее 18 правильных ответов

из 30 тестов не менее 27 правильных ответов

из 35 тестов не менее 31 правильных ответов

из 50 тестов не менее 45 правильных ответов

из 100 тестов не менее 90 правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) – 89-80% правильных ответов

из 10 тестов не менее 8 правильных ответов
из 15 тестов не менее 12 правильных ответов
из 20 тестов не менее 16 ответов правильных
из 30 тестов не менее 24 правильных ответов
из 35 тестов не менее 28 правильных ответов
из 50 тестов не менее 40 правильных ответов
из 100 тестов не менее 80 правильных ответов

Оценка «3» (удовлетворительно) – 79-70% правильных ответов

из 10 тестов не менее 7 правильных ответов
из 15 тестов не менее 11 правильных ответов
из 20 тестов не менее 14 правильных ответов
из 30 тестов не менее 21 правильных ответов
из 35 тестов не менее 24 правильных ответов
из 50 тестов не менее 35 правильных ответов
из 100 тестов не менее 70 правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) – менее 70% правильных ответов

из 10 вопросов 6 и менее правильных ответов
из 15 вопросов 10 и менее правильных ответов
из 20 вопросов 13 и менее правильных ответов
из 30 тестов 20 и менее правильных ответов
из 35 тестов 23 и менее правильных ответов
из 50 тестов 34 и менее правильных ответов
из 100 тестов 69 и менее правильных ответов

Критерии оценки:

5 (отлично) – студент демонстрирует знания в полном объеме программы основной дисциплины, свободно владеет материалом смежных дисциплин, дает полные ответы на вопросы, выделяя при этом основные и самые существенные положения, приводит точные и полные формулировки, свободно владеет медицинской терминологией, отвечает без наводящих вопросов, мыслит последовательно и логично, способен вести полемику, развивать положения предлагаемые преподавателем.

4 (хорошо) - студент демонстрирует знания в полном объеме программы основной дисциплины, в основном владеет материалом смежных дисциплин, понимает предмет разбора, однако дает не вполне исчерпывающие ответы, отвечая на дополнительные наводящие вопросы, владеет медицинской терминологией, мыслит последовательно и логично.

3 (удовлетворительно) - студент демонстрирует знания основ изучаемой дисциплины, владеет основами смежных дисциплин, понимает предмет разбора, однако дает не вполне исчерпывающие ответы, на наводящие дополнительные вопросы отвечает в целом правильно, но не полно, испытывает затруднения при использовании медицинской терминологии.

2 (неудовлетворительно) – студент не знает значительной части вопросов по основной и смежным дисциплинам, затрудняется систематизировать материал и мыслить логично.

3.2. Оценка освоения практического курса профессионального модуля

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;

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

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 (термоиндикатора, 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.

Критерии оценивания практических умений

5 (отлично) - рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени, в соответствии с алгоритмом действий; рабочее место убирается в соответствии с требованиями режима инфекционной безопасности; все действия обосновываются.

4 (хорошо) - рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени в соответствии с алгоритмом действий; рабочее место убирается в соответствии с требованиями режима инфекционной безопасности; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога.

3 (удовлетворительно) - рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются

все требования к безопасности пациента и медперсонала; рабочее место убирается в соответствии с требованиями режима инфекционной безопасности.

2 (неудовлетворительно) - затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования режима инфекционной безопасности, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

4. Контроль приобретения практического опыта. Оценка по учебной и (или) производственной практике

4.1 Общие положения

Итог учебной и производственной практик оценивается по: 1) профессиональным компетенциям; 2) практическому опыту и умениям.

Оценка по учебной и производственной практике выставляется на основании характеристики профессиональной деятельности обучающегося/студента на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

4.2. Учебная практика:

4.2.1. Виды работ учебной практики и проверяемые результаты обучения по УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций

Таблица 5

Наименование разделов, тем учебной практики	Виды работ на учебной практике	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
Тема 1. Проведение деконтаминации рук на гигиеническом уровне. Использование СИЗ	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права при всех видах профессиональных коммуникаций. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности во время выполнения процедур и манипуляций. Мытье рук, использование средств защиты. Проведение деконтаминации рук на гигиеническом уровне. Надевание стерильных перчаток. Использование средств индивидуальной защиты. Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом.	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Манипуляционный лист.

	Ведение медицинской документации.	
Тема 2. Приготовление дезинфицирующих средств. Проведение дезинфекции и медицинских изделий.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за пациентом. Мытье рук, использование медицинских средств индивидуальной защиты. Выполнение работ с соблюдением стандартных мер профилактики внутрибольничных инфекций. Ведение медицинской документации.	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Манипуляционный лист
Тема 3. Проведение различных видов уборок помещений с асептическим режимом.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. Маркировка уборочного инвентаря в медицинской организации. Проведение предварительной и текущей уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств Проведение заключительной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. Оформление медицинской документации. Использование средств индивидуальной защиты при выполнении работ в МО. Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации. Оформление медицинской документации.	
Тема 4. Осуществление сбора, хранения и утилизации медицинских отходов	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. Использование медицинских средств индивидуальной защиты в медицинской организации. Осуществление сбора, хранения медицинских отходов в МО. Осуществление утилизации одноразовых медицинских изделий в МО. Осуществление утилизации медицинских отходов в МО.	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Манипуляционный лист.
Тема 5.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны	Наблюдение за

Проведение предстерилизационной очистки, стерилизации и контроля качества изделий медицинского назначения.	<p>труда и противопожарной безопасности.</p> <p>Знакомство с устройством и принцип работы ЦСО.</p> <p>Этапы обработки медицинского инструментария многоразового использования.</p> <p>Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации.</p> <p>Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации.</p> <p>Упаковка материала для стерилизации воздушным методом.</p> <p>Упаковка материала для стерилизации паровым методом.</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты.</p> <p>Заполнение медицинской документации.</p>	<p>действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Манипуляционный лист.</p>
Тема 6. Правила работы в зоне особой стерильности.	<p>Упаковка материала в стерилизационные коробки и крафт-пакеты для стерилизации паровым методом в автоклавах.</p> <p>Упаковка материала для стерилизации воздушным методом в сухожаровых шкафах.</p> <p>Транспортировка биксов из ЦСО в отделение.</p> <p>Правила пользования стерильным биксом.</p> <p>Облачение в стерильную одежду операционную медсестру и хирурга.</p> <p>Накрытие и использование стерильного столика.</p> <p>Заполнение медицинской документации.</p>	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Манипуляционный лист.</p>

Манипуляционный лист

учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Обучающегося (йся) ФИО _____

курс _____ группа _____

Сроки прохождения практики « _____ » 20 __ г. по « _____ » 20 __ г.

<i>№</i>	<i>Виды выполненных работ</i>	<i>Миним. кол-во</i>
1.	Приготовление 10 % основного, осветленного (маточного) раствора хлорной извести.	3
2.	Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов различной концентрации.	5
3.	Маркировка уборочного инвентаря.	3
4.	Осуществление гигиенической уборки помещений: текущая и заключительная дезинфекция.	4
5.	Осуществление генеральной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.	2
6.	Проведение дезинфекции: - уборочного инвентаря - предметов ухода за больными - инструментария медицинского назначения	2 5 5
7.	Использование средств индивидуальной защиты при выполнении	3

	манипуляций.	
8.	Проведение предстерилизационной очистки медицинского инструментария многоразового применения.	3
9.	Подготовка реактива для проведения контроля качества ПСО.	2
10.	Проведение контроля качества ПСО: - азопирамовая проба - фенолфталеиновая проба - амидопириновая проба - проба с Суданом-3	2 2 2 2
11.	Проведение деконтаминации рук на различных уровнях.	3
12.	Использование медицинских перчаток в медицинской организации.	6
13.	Облачение в стерильную одежду медсестры и хирурга.	3
14.	Укладка бикса, виды укладок бикса.	3
15.	Правила пользования стерильным биксом.	3
16.	Транспортировка биксов в ЦСО.	3
17.	Накрытие и использование стерильного столика.	3
18.	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов.	3
19.	Транспортировка медицинских отходов в места утилизации.	3

Подпись обучающегося (ейся): _____

Подпись методического руководителя практики _____

4.2.2. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	– рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; – использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами.	•наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности;
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	– проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; – осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; – соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)	•наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности;

<p>ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; – проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; – осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение за действиями на практике; •оценка результатов выполнения практических манипуляций;
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; – соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; – оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; – соответствие найденной информации поставленной задаче 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> – получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, – проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами; 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>

принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	– оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; – соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

4.3. Производственная практика

4.3.1. Виды работ производственной практики и проверяемые результаты обучения по ПП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций

Таблица 6

Наименование разделов, тем учебной практики	Виды работ на учебной практике	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
1. Пост палатной медицинской сестры	<p>Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка. • Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. • Проведение дезинфекции медицинских изделий. • Оформление медицинской документации по использованию дезинфектантов. • Проведение уборок помещений медицинской организации. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. Оформление документации по уборкам. • Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации. • Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий и контроля стерилизации. Оформление медицинской документации. 	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Характеристика с производственной практики.</p> <p>Аттестационный лист.</p>
Процедурный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности. • Проведение гигиенической обработки рук, надевание стерильных перчаток. • Использование средств индивидуальной защиты. • Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации. • Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. • Правила работы в зоне особой стерильности. 	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Характеристика с производственной практики.</p> <p>Аттестационный лист.</p>

	Облачение в стерильную одежду, накрытие стерильного столика, правила пользования стерильным биксом. • Оформление медицинской документации.	
--	---	--

4.3.2 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности; •характеристика с производственной практики.
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; - осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; - соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности; •характеристика с производственной практики.
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; - проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение за действиями на практике; •оценка результатов выполнения практических манипуляций; •характеристика с производственной практики.

	изделий согласно нормативным правовым актам; - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

ситуациях		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

Аттестационный лист
производственной практики ПП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

ФИО

Обучающийся (аяся) _____ курса _____ группы по специальности 34.02.01 Сестринское дело успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в объеме 36 часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в организации _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Организовывать рабочее место	ПК 1.1			
Обеспечивать безопасную окружающую среду	ПК 1.2			
Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	ПК 1.3			
* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю				

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень видов работ	Миним. кол-во
---	----------------------	---------------

1.	Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями	3
2.	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.	3
3.	Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.	3
4.	Проведение контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.	3
5.	Осуществление сбора, обеззараживания и хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.	5
6.	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.	12
7.	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	5
8.	Проведение упаковки изделий медицинского назначения в соответствии с видом стерилизации.	10
9.	Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении ЦСО (кабинете).	3
10.	Осуществление сортировки изделий медицинского назначения в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.	5
11.	Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.	2
12.	Проведение контроля качества стерилизации изделий медицинского назначения.	2
13.	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении ЦСО.	1
14.	Облачение в стерильную одежду, правила пользования стерильным биксом, накрытие и использование стерильного столика.	3
15.	Оформление утвержденной медицинской документации.	6

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена по модулю

I. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Задание 1

Коды проверяемых профессиональных компетенций: ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09.

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Время выполнения задания – 30 минут.

Текст задания:

Медицинская сестра 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.

Заполните необходимую медицинскую документацию.

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.
5. Заполните необходимую медицинскую документацию.

Вариант 2.

По графику уборок младшей медицинской сестре 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.
5. Заполните необходимую медицинскую документацию.

Вариант 3.

Медицинской сестре 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.
5. Заполните необходимую медицинскую документацию.

Вариант 4.

На работу в отделение принята Иванова Е. на должность санитарки. Для соблюдения инфекционной безопасности в отделении её необходимо обучить приготовлению дезинфицирующих растворов хлорамина.

- 1.Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
- 2.Осуществите облачение младшей медицинской сестры 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.
- 5.Сделайте запись о результатах в медицинской документации.

Вариант 5.

Медсестра 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.
- 5.Назовите режимы работы бактерицидной лампы в процедурном кабинете.
- 6.Сделайте запись о результатах в медицинской документации.

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).
- 5.Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 7.

Медицинской сестре из 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.
- 5.Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 8.

В гинекологическом отделении медицинская сестра помогает буфетчице при раздаче завтрака.

1. Подготовьте рабочее место с учётом правил охраны труда, техники пожарной безопасности.
2. Назовите режим проведения текущих уборок в столовой.
3. Проведите дезинфекцию посуды без остатков пищи.
4. Проведите заключительную уборку столовой.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

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
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

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. Проздезинфицируйте кушетку процедурного кабинета.
4. Определите режим обработки перчаток испачканных кровью.
5. Проведите дезинфекцию и утилизацию расходного материала.
6. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 12.

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

1. Какими правилами безопасности пренебрегла медицинская сестра.
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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 13.

В соответствии с графиком медсестра 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 14.

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

1. Какими правилами безопасности пренебрегла медицинская сестра.
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.
4. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 15.

В конце рабочего дня медсестра 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.
5. Сделайте запись в медицинской документации.

Вариант 16.

В конце рабочего дня медицинская сестра 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.
5. Сделайте запись в медицинской документации.

Вариант 17.

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

1. Окажите первую медицинскую помощь медицинской сестре.
2. Какими правилами техники безопасности пренебрегла медсестра.
3. Произведите расчет приготовления 5 л 3% раствора хлорамина для дезинфекции использованного одноразового материала.
4. Сделайте запись о результатах манипуляций в медицинской документации.

Вариант 18.

После проведения полной гигиенической обработки пациента медицинская сестра проводит дезинфекцию ванной комнаты.

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 комнате.

5. Сделайте запись в медицинской документации.

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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляций в медицинской документации.

Вариант 20.

Медицинская сестра 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляций в медицинской документации.

Вариант 21.

Медицинская сестра, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций в терапевтическом отделении после использования грелки - протёрла грелку 1% раствором хлорамина и подала другому пациенту.

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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляций в медицинской документации.

Вариант 22.

Медицинская сестра, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности осуществляет мероприятия по соблюдению правил санитарно-эпидемического режима – ей 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляций в медицинской документации.

Вариант 23.

Медицинская сестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, во время забора крови из вены, уронила пробирку с кровью, произошло разбрызгивание биологического материала на халат. Она обработала место 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 24.

Процедурной медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности необходимо приготовить моющий раствор для предстерилизационной очистки 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 25.

Медицинская сестра процедурного кабинета, выполняя медицинские услуги в пределах своих компетенций, закладывает 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 26.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности предстоит провести предстерилизационную очистку медицинского инструментария в кабинете ЛОР врача. Для этой цели она готовит моющий раствор. В наличии имеется 3% перекись водорода и СМС «Пемолукс», «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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 27.

Медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая технику безопасности, готовит 10% осветленный маточный раствор хлорной извести. Для этой цели она взяла 1 кг сухой хлорной извести и добавила 10 л. воды, выдержала 12 часов, затем слила 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 28.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности предстоит провести предстерилизационную очистку медицинского инструментария в кабинете гинеколога. Для этой цели она 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 29.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности 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. Назовите правила промаркирован уборочный инвентарь.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 30.

Во время забора крови на биохимическое исследование из вены пациент потерял сознание и стал падать со стула. Игла вышла из вены, и процедурная медсестра случайно поранила свой палец использованной иглой. Она сняла перчатки, обработала рану спиртом, заклеила лейкопластырем и продолжила работать.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры.

2. Какие последствия может иметь данная ситуация для медсестры.

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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 31.

Медицинская сестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 33.

Медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 34.

Медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 35.

Дежурная медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности оказывала неотложную помощь пациенту в ночное время, в момент венепункции ей 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 36.

Использованные многоразовые инструменты медицинская сестра погрузила в 1% раствор хлорамина на 30 минут, затем она вымыла раствором хлорамина инструменты и отнесла в ЦСО, где при температуре 180 была проведена их стерилизации.

1. Оцените правильность выполнения работы медицинской сестры.

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

3. Проведите ПСО медицинского инструментария.

4. Проведите контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 37.

Медсестра процедурного кабинета противотуберкулезного диспансера, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 38.

Медицинская сестра, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций и соблюдая технику безопасности, готовит к проведению паровым методом стерилизации пинцеты, корнцанги и зажимы.

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

2. Продемонстрируйте укладку инструментов на стерилизацию в бикс.

3. Определите режимы стерилизации.

4. Осуществите контроль качества стерилизации паровым методом.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 39.

Медицинская сестра процедурного кабинета, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая технику безопасности, при подготовке крови к

транспортировке в лабораторию уронила штатив, пробирки с кровью разбились, и произошло разбрызгивание крови. Кровь попала на слизистую рта процедурной медсестры.

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

2. Назовите, какими правилами безопасности пренебрегла процедурная медсестра.

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

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

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 40.

Медицинская сестра 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.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 41.

Медицинская сестра 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 медицинской сестры.

2. Назовите виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения.

3. Продемонстрируйте видовую укладку бикса.

4. Назовите режимы стерилизации.

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 42.

Операционная медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности о время работы неосторожным движением поранила себе палец использованным скальпелем.

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

2. Какие последствия может иметь данная ситуация для операционной медсестры.

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 .

5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 43.

Медсестра проводит обработку инструментария в моющем растворе. Для приготовления моющего раствора она взяла 15 г СМС «Астра», 100 мл 6 % перекиси водорода и 895 мл воды. Моющий раствор медсестра вылила сразу после использования.

1. Оцените правильность выполнения работы медицинской сестры.

2. Назовите кратность использования моющего раствора.

3. Проведите ПСО медицинского инструментария.

4.Проведите контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.

5.Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 44.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций необходимо подать судно пациенту, находящемуся на постельном режиме. После опорожнения медсестра вылила содержимое в унитаз и, ополоснув судно водой, вернула пациенту.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры.
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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 45.

Медицинская сестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности осуществляет мероприятия по соблюдению правил санитарно-эпидемиологического режима – ей 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 46.

Медицинская сестра, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций, в процедурном кабинете во время забора крови уронила пробирку с кровью, произошло разбрызгивание биологического материала на кожу. Она обработала кожу гигиенической салфеткой и продолжила работу.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры процедурного кабинета.
2. Какими правилами безопасности пренебрегла медицинская сестра.
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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 47.

Медицинская сестра, оказывая медицинские услуги в пределах своих компетенций и соблюдая технику безопасности в палате кардиологического отделения, утром провела предварительную уборку палаты, чистой водой из крана.

1. Оцените правильность проведения уборки палатной медсестрой.
2. Приготовьте инвентарь и раствор необходимой концентрации для предварительной уборки палаты.
3. Проведите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.
4. Назовите правила хранения уборочного инвентаря.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 48.

Медицинская сестра провела стерилизацию перевязочного материала в биксе без фильтра 8 апреля, время 12:00, а дата вскрытия 12 апреля, время 9:15.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры.
2. Назовите виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения.
3. Назовите сроки сохранения стерильности изделий в стерилизационных коробках.
4. Продемонстрируйте технику подготовки бикса для стерилизации.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 49.

Медицинская сестра перевязочного кабинета проводит предстерилизационную очистку 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 медсестра вылила сразу после использования.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры.
2. Назовите кратность использования моющего раствора.
3. Проведите ПСО медицинского инструментария.
4. Проведите контроль качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 50.

Медицинская сестра хирургического отделения, использованные многоразовые инструменты погрузила в 1% раствор хлорамина на 30 минут, затем вымыла раствором хлорамина инструменты и отнесла в ЦСО, где при 180° была проведена их стерилизации.

1. Оцените правильность действий медицинской сестры.
2. Назовите метод стерилизации многоразовых инструментов.
3. Перечислите этапы предстерилизационной очистки.
4. Назовите виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 51.

Медсестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая технику безопасности, готовит 5,0% раствор хлорамина. Для этой цели она взяла 10 г сухого хлорамина и добавила 10 л. воды, затем слила 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 медицинской сестры.
4. Приготовьте 10 л. рабочего 5,0% раствора хлорамина с соблюдением правил техники безопасности
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 52.

Медицинская сестра утром 10 декабря в процедурном кабинете взяла стерильный материал из бикса с фильтром, который был вскрыт 6 декабря, время 12:00.

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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 53.

Медицинская сестра, оказывающая медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 54.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций и соблюдая технику безопасности, 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 медицинской сестры 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.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

Вариант 55.

Медицинской сестре, оказывающей медицинские услуги в пределах своих компетенций, соблюдая правила охраны труда и техники безопасности предстоит провести предстерилизационную очистку медицинского инструментария в перевязочном кабинете. Для этой цели она 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 моющий раствор из имеющихся ингредиентов.
2. Назовите температурный режим моющего раствора.
3. Проведите ПСО медицинского инструментария.
4. Осуществите дезинфекцию и утилизацию использованного материала.
5. Сделайте запись о результатах манипуляции в медицинской документации.

5.1 ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

5.1.1 УСЛОВИЯ

Количество вариантов каждого задания для экзаменуемого: 35 штук.

Время выполнения каждого задания: 30 минут.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Аппаратура и приборы:

- биксы разных размеров

Медицинское оборудование и принадлежности:

- пробирки разные
- штативы для пробирок
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов
- емкости для дезинфицирующих средств разные

- мешки для сбора обходов классов «А» и «Б»
- иглосъемники разнообразные
- крафт-пакеты и другая упаковка для стерилизации медицинского инструментария
- аварийная аптечка
- штативы для капельниц
- маски медицинские
- жгуты
- комплект маркированных контейнеров (емкостей)
- ветошь

Медицинский инструментарий:

- шприцы разной ёмкости
- системы для внутривенного капельного вливания
- иглы разные
- корнцанги
- ножницы
- пинцеты
- шпатели
- мандрены
- лотки разные
- пипетки глазные
- стеклянные глазные палочки
- маски кислородные
- канюли носовые
- газоотводные трубки разные
- грушевидные баллоны разные
- грелки
- системы для промывания желудка
- кружки Эсмарха
- клизменные наконечники
- мочевые катетеры разные
- пузыри для льда
- перчатки медицинские (чистые и стерильные)
- термометры медицинские
- клеенчатая шапочка или косынка
- шпатели
- система для проведения сифонной клизмы

Предметы ухода:

- бинты
- вата
- впитывающие пеленки
- мочеприемники разные
- комплекты постельного белья
- простыни
- пеленки
- полотенца
- салфетки марлевые разные

- марля
- судна подкладные
- фартуки клеенчатые
- подгузники
- тазы
- гребешок

Медицинская документация:

- медицинская карта стационарного больного 003/у,
- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у)
- журнал учета инфекционных заболеваний 060 у
- экстренное извещение 058/у
- журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) ф.257/у

Литература:

Основные печатные издания

4. Гордеев И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство: учеб. пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017, – 576 с., – ISBN 978-5-9704-4147-5.

5. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии: учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. – 5-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2019, 2020. – 717 с., 796 с. - ISBN 978-5-222-32281-9, ISBN 978-5-222-33796-7.

Основные электронные издания

5. Гордеев И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство: учеб. пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа 2022. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-6649-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

6. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

7. Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В. Н. Сметанин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6419-9. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

Дополнительные источники

1. Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 432 с. - ISBN 978-5-9704-4094-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

2. Двойников С.И. Справочник главной медицинской сестры / под ред. С.И. Двойникова – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 320 с. - ISBN 978-5-9704-5772-6. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

3. Здоровье и безопасность на рабочем месте: материалы II Междунар. науч. форума, Минск, 6-8 июня 2018 г. / гл. ред. И.В. Бухтияров [и др.] ; Науч.-исслед. ин-т медицины труда им. Н.Ф. Измерова. – Минск: Энциклопедикс, 2018. – 349 с.

4. Мухина С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела": учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

5. Организация сестринской деятельности: учебное пособие / Бабаян С.Р. [и др.] – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 656 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - ISBN 978-5-9704-5112-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

6. Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция: учеб. пособие. – 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

7. Осипова В.Л. Дезинфекция: учеб. пособие / В.Л. Осипова – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 136 с. - ISBN 978-5-9704-3886-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

8. Профессиональный уход за пациентом. 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. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

9. Широкова Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 160 с. - ISBN 978-5-9704-4762-8. Доступ из ЭБС «Конс. студ.» - Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
19.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
20.	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
21.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
22.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
23.	Консультант Плюс: справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза

24.	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
25.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
26.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
27.	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
28.	Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
29.	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
30.	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
31.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
32.	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
33.	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
34.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
35.	Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
36.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ

Нормативно-правовая документация:

11. О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране [Электронный ресурс]: приказ МЗ СССР от 12.07.1989 г. № 408 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9038200> [03.03.2023]

12. Об утверждении методических указаний по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним, используемым в ЛПУ [Электронный ресурс]: Приказ МЗ РФ от 16.06.1997 г. №184 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9046498?ysclid=llqkoyblrj990453904> [03.03.2023]

13. О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Приказ Минздравмедпрома России от 16.08.1994 г. №170 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/901801765> [03.03.2023]

14. 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» [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 № 3 2.1.3684-21 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573536177?ysclid=llqks0qfmw559812102> [03.03.2023]

15. Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» [Электронный

ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 года N 44 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573275590?ysclid=llqkv6ie4581187361> [03.03.2023]

16. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» [Электронный ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 4 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573660140?ysclid=ljirixr5w801490674> [03.03.2023]

17. Порядок использования, сбора, хранения, транспортирования, уничтожения, утилизации (переработки) самоблокирующихся (саморазрушающихся) СР-шприцев и игл инъекционных одноразового применения [Электронный ресурс]: методические рекомендации, утв. зам. руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Л.П. Гульченко МР от 11.11.05 0100/9856-0534 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901984319> [03.03.2023]

18. Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями [Электронный ресурс]: методические указания, утв. заместителем Министра здравоохранения СССР МУ от 02.12.87 № 28-6/34 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9036941> [03.03.2023]

19. Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях по системе «Чистый инструмент» [Электронный ресурс]: методические указания Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека МУ от 31 января 1994 г. № 11-16/03-03 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902220240> [03.03.2023]

20. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения [Электронный ресурс]: методические указания, утв. Руководителем Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России А.А. Монисовым от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200031410> [03.03.2023]

21. О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Минздрава России от 5 августа 2003 года N 330 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901871304> [03.03.2023]

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

1. 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 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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»).

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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»).

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). 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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от

04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

5. Обучающийся называет кратность проведения генеральных и текущих уборок процедурного кабинета. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). 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»), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».) Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.229, стр.666). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

8. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требованием охраны труда, противопожарной безопасности и техники (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 режимы проведения текущих уборок в столовой (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250), правила доставки готовых блюд в отделение стационара в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 5 августа 2003 г. N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации". Проводит дезинфекцию посуды без остатков пищи (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 заключительную уборку столовой. Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

9. Обучающийся демонстрирует гигиенические мероприятия при рвоте (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.606). 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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 239), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».) Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

10. Обучающийся называет правила транспортировки биологического материала из отделения в лабораторию (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 666) 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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239). (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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») (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 240), (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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 241). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

12.Обучающийся оказывает первую помощь при попадании дезинфицирующего средства на слизистую оболочку глаза (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.254). 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.). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

14. Обучающийся оказывает первую помощь при попадании дезинфицирующего средства в дыхательные пути и на слизистую оболочку глаза (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.254). 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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.244). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

16. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами и правила хранения уборочного инвентаря. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). 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») (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

17. Обучающийся оказывает первую медицинскую помощь младшей медицинской сестре (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 254). 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.) Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

19. Обучающийся демонстрирует гигиенический уровень деkontаминации рук, использование перчаток при работе с биологическим материалом (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.257), (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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.491) 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» .Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

20. Обучающийся называет виды уборок в стационаре МО. Готовит инвентарь и раствор для уборки палаты (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250); (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». Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

21. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 252). 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»). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.261). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). 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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

23. Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с биологическим материалом пациента. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 230). 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. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 239). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 многоцветного медицинского инструментария (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 280). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

25. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требований 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) (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 287). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

26. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требований 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»), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 280.). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

27. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требований 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.) (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 253). Обучающийся называет правила техники безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами и условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

28. Обучающийся готовит рабочее место с соблюдением требований 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»). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 280). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 250). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.286). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

33. 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 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

34. 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). 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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

35. 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). 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») (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

36. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры. Производит расчет дезинфицирующего раствора для дезинфекции использованных многоцветных 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»). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253, стр.280). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

37. 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 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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 253, стр.261). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.280). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 них биологических жидкостей пациента (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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) (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.244, стр.286). Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.294). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В.Пустоветова стр. 286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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») (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239), (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»).Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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»). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.280) Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253, стр.261). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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 года № 3, СанПиН 3.3686-21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.250). 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») Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.239), (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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

47. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы палатной медицинской сестры. Готовит инвентарь и раствор необходимой концентрации для предварительной уборки палаты. Называет правила хранения уборочного инвентаря. (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 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

48. Обучающийся оценивает правильность выполнения работы медицинской сестры. Называет виды контроля стерилизации изделий медицинского назначения и сроки сохранения стерильности изделий в стерилизационных коробках. Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации. (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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»). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 280). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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), (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.280, стр.286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253). 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

52. Обучающийся называет сроки сохранения стерильности изделий в стерилизационных коробках, виды стерилизационных коробок, дезинфектанты, используемые при обработке бикса перед укладкой перевязочного материала. Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации (Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения от 30 декабря 1998 г. № МУ-287-113) (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.244, стр.286). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

53. 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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253). Демонстрирует технику подготовки бикса для стерилизации, называет метод стерилизации для перевязочного материала. (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр. 294). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

54. 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.). (Основы сестринского дела. Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова стр.253). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

55. 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),

(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 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»). Заполняет необходимую медицинскую документацию (Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «О утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

1) Ход выполнения задания

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	<ul style="list-style-type: none"> - обращается в ходе задания к информационным источникам; - рационально распределяет время на выполнение задания; - планирует собственную деятельность; - анализирует сложившуюся ситуацию и выбирает типовые методы и способы её решения; - осознаёт ответственность за результат выполнения задания. 	

2) Подготовленный продукт / осуществленный процесс:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	<ul style="list-style-type: none"> - проводит дезинфекцию расходного материала и предметов ухода; - осуществляет утилизацию использованного материала (класс отходов, цвет пакета); - осуществляет обработку использованных предметов ухода; - производит осмотр на педикулез; медицинская сестра осуществляет мероприятия по соблюдению правил асептики и антисептики: - готовит дезинфицирующий раствор необходимой концентрации для генеральной уборки; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет дезинфекцию уборочного инвентаря; - готовит растворы дезинфектантов необходимой концентрации для текущей уборки с соблюдением правил техники безопасности; - осуществляет облачение младшей медицинской сестры в защитную одежду для приготовления дезинфицирующих растворов; - осуществляет дезинфекцию пузыря со льдом; - проводит дезинфекцию расходного материала и предметов ухода; - осуществляет утилизацию использованного материала (класс отходов, цвет пакета); - осуществляет обработку средств ухода после использования; - производит расчет приготовления 5 л 3%раствора хлорамина для дезинфекции использованного одноразового материала; - осуществляет дезинфекцию уборочного инвентаря. 	
--	---	--

3) Устное обоснование результатов работы:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность правильности расчётов приготовления дезинфицирующих растворов; - обоснованность правильной последовательности проведения медицинских манипуляций; - обоснованность выводов о качестве проведённых манипуляций. 	