## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 16.02.2023 г. Протокол № 4

Оценочные материалы по междисциплинарному курсу МДК 01.01 «Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации»

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника: Медицинская сестра/Медицинский брат

**Нормативный срок обучения**: <u>2 года 10 месяцев</u> **на базе** <u>основного общего</u> **образования** 

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: <u>2023 г.</u>

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК 20.01.2023 г. Протокол № 5.

Председатель методического совета СПК

Сергеева Светлана Ивановна

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК 27.01.2023 г. Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Дмитрий Николаевич

2023

Оценочные материалы по МДК 01.01 «Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации» разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 527.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Михалькова Надежда Юрьевна, преподаватель СПК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ	14
3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	52
4 ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	62
Приложение	64

# 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**1.1. Оценочные средства предназначены** для оценки результатов освоения МДК 01.01 «Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации».

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет с оценкой, с выставлением отметки по четырехбалльной системе.

Оценочные материалы разработаны на основании:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности <u>34.02.01 Сестринское дело</u>;
- рабочей программы МДК «Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации».

## 1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 организовывать рабочее место;
- У2 применять средства индивидуальной защиты;
- У3 соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- У4 соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- У5 осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- У6 соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;
- У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- У12 соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- У13 проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- У14 осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;

- У15 размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- У16 осуществлять контроль режимов стерилизации;

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 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);
- 32 меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств:
- 33 подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);
- 34 основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- 35 санитарные правила обращения с медицинскими отходами;
- 36 профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- 37 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);
- 38 виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- 39 методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- 310 виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;
- 311 технологии стерилизации медицинских изделий;
- 312 порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;
- 313 правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- 314 методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- 315 профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 организации рабочего места;
- П2 обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- П3 обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются компетенции:

- ПК 1.1 Организовывать рабочее место.
- ПК 1.2 Обеспечивать безопасную окружающую среду.
- ПК 1.3 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3. Показатели и критерии оценивания результатов освоения дисциплины

Приобретенный	Основные показатели Критери Наименование раздела, темы,		<b>Панманоранна разнана тами</b>		нование ых средств	
практический опыт, знания, ОК оцен- умения ПК 1.1 Использу	оценки и оценки результата	<b>подтемы Тема 1.</b> Инфекции, связанные с оказанием	Текущий контроль  Оценочное	Промежуто чная аттестация Оценочное		
<ul> <li>31 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);</li> <li>32 меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств:</li> <li>33 подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);</li> <li>34 основы асептики и</li> </ul>	ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09	основные понятия, термины. Излагает существенное содержание вопроса. Приводит примеры. Грамотно отвечает на вопросы. Демонстрирует проявление ОК и ПК на практических занятиях и при выполнении самостоятельно й работы	ответов, точность формулир овок, самостоят ельность.	тема 1.2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП Тема 1.3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала Тема 1.4 Дезинфекция Тема 1.5. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации Тема 1.6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях Тема 1.7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	средство 2.1, 2.2, 2.3  Решение задач (РЗ) Устный опрос студента (УОС) Тестировани е (Т) Подготовка сообщений (ПС) Терминолог ический контроль (ТК) Анатомичес кий диктант (АД) Заполнение таблиц (ЗТ) Работа по карточкам (К)	средство 3.1. Контрольная работа (КР) Зачет с оценкой (ЗО)

	 1	T	1
антисептики, принципы			
индивидуальной изоляции			
при выполнении			
медицинских вмешательств;			
- 35 санитарные правила			
обращения с медицинскими			
отходами;			
- 36 профилактические			
мероприятия (экстренная			
профилактика) при			
возникновении аварийных			
ситуаций с риском			
инфицирования			
медицинских работников;			
- 37 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);			
- 38 виды, цели и задачи			
дезинфекции,			
предстерилизационной			
очистки медицинских			
изделий;			
- 39 методы, приемы и			
средства ручной и			
механизированной			

	 ı	1	
предстерилизационной			
очистки медицинских			
изделий;			
<ul> <li>310 виды и правила</li> </ul>			
сортировки и упаковки			
медицинских изделий для			
стерилизации, особенности			
стерилизуемых медицинских			
изделий и стерилизующих			
средств;			
- 311 технологии			
стерилизации медицинских			
изделий;			
<ul> <li>312 порядок и правила</li> </ul>			
хранения стерильных			
медицинских изделий,			
правила их выдачи в			
соответствии с			
нормативными правовыми			
актами;			
<ul> <li>313 правила и порядок</li> </ul>			
эксплуатации оборудования			
для проведения			
дезинфекции,			
предстерилизационной			
очистки и стерилизации			
медицинских изделий;			
- 314 методы контроля			
качества дезинфекции,			
предстерилизационной			
очистки и стерилизации			
медицинских изделий;			
- 315 профессиональные			
этэ профессиональные	 l	I	

риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами  Умения:  У 1 организовывать рабочее место;  У 2 применять средства индивидуальной защиты;  У 3 соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарнопротивоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);  У 4 соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;  У 5 осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в	ПК 1.2 получ ПК 1.3 знани ОК 01 проф ОК 02 ной ОК 03 деяте ОК 04 Демо ОК 07 проян ОК 09 и ПК практа занят выпо	гических вие гиях и при времени отведен стоятельно го на	медицинской помощи (ИСМП) Тема 1.2. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП Тема 1.3. Профилактика ИСМП у медицинского персонала Тема 1.4 Дезинфекция Тема 1.5. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации Тема 1.6. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях Тема 1.7. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	Оценочное средство 2.1, 2.2, 2.3  Решение задач (РЗ) Устный опрос студента (УОС) Тестировани е (Т) Подготовка сообщений (ПС) Терминолог ический контроль (ТК) Анатомичес кий диктант (АД) Заполнение таблиц (ЗТ) Работа по	Оценочное средство 3.1.  Контрольная работа (КР) Зачет с оценкой (ЗО)
---	--	---	--	--	---

медицинской организации;  Уб соблюдать требования охраны труда при обрапсении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическиями материалами;  У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфитироватия медицинских работников;  У8 осупсетвять присм медицинских работников;  У9 осупсетвять присм медицинских оденные профилактические медицинских оденные медицинских работников;  У8 осупсетвять присм медицинских оденные медицинских оденные медицинских оденные медицинских оденные медицинских оденные медицинских оденные медицинских изделий ручным и мехапизировапиым способом;  У10 проводить стерилизационные медицинских изделий;  У11 обеспечивать храпение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 соблюдать правила	V	<u> </u>		T	
охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;  У 7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У 8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий и механизированным способом;  У 10 проводить технифекции и механизированным способом;  У 10 проводить стерилизационеких изделий;  У 11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У 12 соблюдать правила					
обращении с острыми (колощими и режушими) инструментами, биологическими материалами;  УТ проводить экстренные профилактические мероприятия при возникповении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизационную очистку медицинских изделай;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерилытых медицинских изделай;  У12 соблюдать правила	1			(K)	
(колющими и режушими) инструментами, биологическими материалами; У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинсте); У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; У10 проводить стерилизационеких изделий; У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У12 соблюдать правила					
инструментами, биологическими материалами;  У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 собподать правила					
биологическими материалами; У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении ваарийных ситуаций с риском инфицирования медининских работников; У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; У10 проводить с стерилизацию медицинских изделий; У11 обсепечивать хранение и выдачу стерильных медицинских хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У12 соблюдать правила	1 ,				
материалами; У Тироводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; У 8 осупцествлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированым способом; У 10 проводить стерилизацию медицинских изделий; У 11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У 12 соблюдать правила					
- У7 проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; - У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); - У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; - У10 проводить стерилизацион медицинских изделий; - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских хизделий; - У12 соблюдать правила	биологическими				
профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизационеких изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 соблюдать правила					
профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизационеких изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 соблюдать правила	- У7 проводить экстренные				
возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабивете);  У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У 10 проводить стерилизацион стерилизацию медицинских изделий;  У 11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских хаделий;  У 12 соблюдать правила	профилактические				
ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских хиделий;  У12 соблюдать правила	мероприятия при				
иифицирования медицинских работников; У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; У10 проводить стерилизацию медицинских изделий; У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У12 соблюдать правила	возникновении аварийных				
медицинских работников;  У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 соблюдать правила	ситуаций с риском				
- У8 осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); - У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий; - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; - У12 соблюдать правила	инфицирования				
медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);  У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У 10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У 11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У 12 соблюдать правила	медицинских работников;				
стерилизационном отделении (кабинете);  У 9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У 10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У 11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У 12 соблюдать правила	- У8 осуществлять прием				
отделении (кабинете);  - У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила	медицинских изделий в				
- У9 проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий; - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; - У12 соблюдать правила	стерилизационном				
и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;  У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  У12 соблюдать правила	отделении (кабинете);				
очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; У10 проводить стерилизацию медицинских изделий; У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У12 соблюдать правила	- У9 проводить дезинфекцию				
очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; У10 проводить стерилизацию медицинских изделий; У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; У12 соблюдать правила	_ =				
механизированным способом;  - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила					
механизированным способом;  - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила	изделий ручным и				
способом;  - У10 проводить стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила	= -				
стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила	способом;				
стерилизацию медицинских изделий;  - У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  - У12 соблюдать правила	- У10 проводить				
изделий;  – У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;  – У12 соблюдать правила					
<ul> <li>У11 обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;</li> <li>У12 соблюдать правила</li> </ul>					
и выдачу стерильных медицинских изделий; - У12 соблюдать правила	*				
медицинских изделий; - У12 соблюдать правила					
<ul> <li>У12 соблюдать правила</li> </ul>	1				
эксплуатации оборудования	эксплуатации оборудования				

_		ľ	1	1		T	
	и охраны труда при работе в						
	помещениях с асептическим						
	режимом, в том числе						
	стерилизационном						
	отделении (кабинете);						
	- У13 проводить отбор проб						
	для определения качества						
	предстерилизационной						
	очистки медицинских						
	изделий;						
	У14 осуществлять						
	сортировку и упаковку						
	медицинских изделий в						
	соответствии с видом						
	стерилизации;						
	- У15 размещать индикаторы						
	в стерилизаторах в						
	соответствии с инструкцией						
	по применению и						
	нормативными правовыми						
	актами;						
	- У16 осуществлять контроль						
	режимов стерилизации.						
	Практический опыт:	ПК 1.1	Использует	Правильн	Тема 1. Инфекции, связанные с оказанием	Оценочное	Оценочное
	- П1 организации рабочего	ПК 1.2	полученные	ость,	медицинской помощи (ИСМП)	средство	средство
	места;	ПК 1.3	знания в своей	самостоят	Тема 1.2. Инфекционный контроль и	2.1, 2.2, 2.3	<i>3.1</i> .
	- П2 обеспечения безопасной	OK 01	профессиональ	ельность,	профилактика ИСМП		
	окружающей среды в	OK 02	ной	соответст	Тема 1.3. Профилактика ИСМП у	Решение	Контрольная
	помещениях с асептическим	OK 03	деятельности;	вие	медицинского персонала	задач (РЗ)	работа (КР)
	режимом, в том числе в	OK 04	анализирует	времени,	Тема 1.4 Дезинфекция	Устный	Зачет с
	стерилизационном	OK 07	сложные	отведенно	<b>Тема 1.5.</b> Организация профилактики	опрос	оценкой
	отделении (кабинете),	OK 09	ситуации при	го на	ИСМП в медицинской организации	студента (УОС)	(3O))
	медицинской организации;		решении задач.	выполнен	<b>Тема 1.6.</b> Обращение с медицинскими	Тестировани	
L					теми посторищение с медицинскими	тестировани	

- ПЗ обеспечения внутреннего	Демонстрирует	ие	отходами в медицинских организациях	e (T)
контроля качества и	проявление ОК	задания.	<b>Тема 1.7.</b> Предстерилизационная очистка	Подготовка
безопасности медицинской	и ПК при		и стерилизация изделий медицинского	сообщений
деятельности.	выполнении		назначения	(ΠC)
	практических			Терминолог
	заданий.			ический
	Демонстрирует			контроль
	способность			(ТК) Анатомичес
	выполнять			кий диктант
	профессиональ			(АД)
	ные задачи,			Заполнение
	при решении			таблиц (ЗТ)
	которых			Работа по
	активно			карточкам
	пользуется			(K)
	информационн			
	0-			
	коммуникативн			
	ЫМИ			
	технологиями.			

## 4.1 Примерные задания для тестирования

## Тема: «Профилактика внутрибольничной инфекции. Дезинфекция»

Выберите один правильный ответ

- 1. Искусственный путь передачи ВБИ:
  - А) воздушно-капельный
  - Б) контактно-бытовой
  - В) артифициальный
  - Г) воздушно-пылевой
- 2. Растворы для обработки слизистой глаз медперсонала при попадании крови инфицированного пациента:
  - А) проточная вода, перекись водорода
  - Б) проточная вода, этиловый спирт
  - В) проточная вода, пливасепт
  - Г) проточная вода, альбуцид
- 3. Растворы для обработки слизистой носа медсестры при аварийной ситуации:
  - А) перекись водорода
  - Б) сульфацил-натрий
  - В) камфорный спирт
  - Г) этиловый спирт
- 4. Раствор для обработки полости рта при попадании крови И-инфицированного пациента:
  - А) 70-% этиловый спирт
  - Б) 45% этиловый спирт
  - В) 20% сульфацил-натрий
  - Г) 3% перекись водорода
- 5. Дезинфекция комплекс мероприятий, направленных на уничтожение:
  - А) микроорганизмов
  - Б) грызунов
  - В) насекомых

Г) членистоногих
6. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов:
А) дезинфекция
Б) дезинсекция
В) дератизация
Г) стерилизация
7. Обжигание металлических лотков – метод дезинфекции:
А) механической
Б) физической
В) химической
Г) биологической
8. Механический метод дезинфекции:
А) проветривание
Б) кварцевание
В) обжигание
Г) кипячение
9. Кварцевание – метод:
А) стерилизации
Б) дезинфекции
В) дезинсекции
Г) дератизации
10. Химический метод дезинсекции медицинского инструментария применение:
А) пара
Б) воздуха
В) УФ-лучей
Г) растворов
11. Обработку кожи при попалании на нее лезинфектанта проволят:

A) этиловым спиртомБ) проточной водой

В) раствором фурацилина

Г) раствором анолита
12. Физический метод дезинфекции – использование:
А) протирание влажной ветошью
Б) сквозного проветривания
В) дезинфектанта
Г) УФ-лучей
13. Уничтожение патогенных микроорганизмов – цель:
А) дезинфекции
Б) дезинсекции
В) дератизации
Г) стерилизации
14. Механический метод дезинфекции:
А) кипячение
Б) обжигание
В) протирание
Г) пастеризация
15. Физический метод дезинфекции:
А) уборка
Б) проветривание
В) стирка
Г) кипячение
16. После выздоровления или смерти пациента проводят дезинфекцию:
А) текущую
Б) профилактическую

# 17. Кварцевание – метод дезинфекции:

А) механической

В) предварительную  $\Gamma$ ) заключительную

- Б) физической
- В) химической
- Г) биологической

18. Для предупреждения распространения инфекции проводят дезинфекцию:
<ul><li>А) очаговую</li><li>Б) текущую</li><li>В) заключительную</li><li>Г) профилактическую</li></ul>
19. Текущую влажную уборку процедурного кабинета проводят раствором:
<ul><li>А) самаровки</li><li>Б) перекиси водорода</li><li>В) фурацилина</li><li>Г) хлоргексидинабиглюконата</li></ul>
20. Генеральную уборку процедурного кабинет проводят:
<ul><li>A) ежедневно</li><li>Б) 1 раз в неделю</li><li>B) 2 раза в неделю</li><li>Г) 1 раз в месяц</li></ul>
21. Дезинфекцию изделий медназначения в стационаре провозят раствором:
<ul><li>А) форэкс-хлора</li><li>Б) фурацилина</li><li>В) соды</li><li>Г) пливасепта</li></ul>
22. Дезинфекцию грелок и клеенок проводят раствором:
А) 0,05% анолита Б) 0,5% калия перманганата В) 4% хлоргексидинабиглюконата Г) 6% перекиси водорода
23. Шприцы обеззараживают в растворе:
<ul><li>A) 20% сульфацила-натрия</li><li>Б) 3% перекиси водорода</li><li>В) 2% бриллианта</li><li>Г) 1% самаровки</li></ul>
24. Текущую уборку процедурного кабинета проводят:
А) через день

- Б) ежедневно
- В) 2 раза в день
- Г) еженедельно
- 25. Генеральную уборку палат проводят:
  - А) 1 раз в три дня
  - Б) 1 раз в 7 дней
  - В) 1 раз в 10 дней
  - Г) 1 раз в месяц
- 26. Деконтаминация рук медицинского персонала перед кормлением пациента:
  - А) профилактическая
  - Б) социальная
  - В) гигиеническая
  - Г) хирургическая
- 27. Цель гигиенической деконтаминации рук медицинского персонала:
  - А) обеспечение кратковременной стерильности
  - Б) создание кратковременной стерильности
  - В) профилактика профессионального заражения
  - Г) удаление бытового загрязнения
- 28. Цель социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента:
  - А) обеспечение кратковременной стерильности
  - Б) создание кратковременной стерильности
  - В) профилактика профессионального заражения
  - Г) удаление бытового загрязнения
- 29. Социальную обработку рук проводят:
  - А) перед сменой постельного белья
  - Б) перед обработкой раны
  - В) после снятия стерильных перчаток
  - Г) после инвазивной процедуры
- 30. Гигиеническую обработку рук проводят:
  - А) перед и после приема пищи

- Б) перед проведением инъекций
- В) при бытовом загрязнении рук
- Г) после посещения туалета

### Тема: «Предстерилизационная очистка инструментов. Стерилизация»

Выберите один правильный ответ

- 1. Самоконтроль качества ПСО старшая медсестра лечебного отделения проводит:
  - А) ежедневно
  - Б) 1 раз в неделю
  - В) 1 раз в месяц
  - $\Gamma$ ) 1 раз в квартал
- 2. Температурный режим сушки медиструментария, перед стерилизацией, в°C:
  - A) 60 65
  - $\mathbf{F}$ ) 70 75
  - B) 80 85
  - $\Gamma$ ) 90 95
- 3. Рабочий раствор азопирама пригоден в течении:
  - А) 30 минут
  - Б) 1 − 2 часов
  - В) 12 часов
  - Г) 1 сутки
- 4. Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением 2-3 капель раствора на:
  - А) стерильный ватный шарик
  - Б) стерильный тампон
  - В) стерильную салфетку
  - Г) кровяное пятно
- 5. При положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора:
  - А) зелёное, переходящее в фиолетовое
  - Б) фиолетовое, переходящее в Розова сиреневое
  - В) фиолетовое, переходящее в зелёное

# Г) синее, переходящее в фиолетовое

6.	Количество инструментов для контроля качества ПСО: A) 3% от обработанной партии Б) 5% от обработанной партии В) 1% от обработанной партии Г) 1 инструмент
7.	Термин «стерилизация» означает: А) уничтожение Б) обеспложивание В) обеззараживание Г) уничтожение
8.	Для стерилизации инструментов применяют перекись водорода, % концентрация: A) 6 Б) 4 В) 3 Г) 1
9.	Для стерилизации одноразовых изделий медицинского назначения в промышленности используют: А) УФ – лучи Б) пар В) $\gamma$ – излучения Г) химические вещества
	<ul> <li>Полное уничтожение микроорганизмов и их спор:</li> <li>А) дезинфекция</li> <li>Б) стерилизация</li> <li>В) дезинсекция</li> <li>Г) дератизация</li> <li>в сухожарочном шкафу, при</li> </ul>
11	температуре 180°С, в мин: А) 20 Б) 30 В) 40

Γ) 60
12. Индикатор стерильности в паровом стерилизаторе при давлении 1, атм, экспозиции 45 мин:
А) ИС – 120
Б) ИС – 132
В) ИС – 160
Г) ИС – 180
13. Для химической стерилизации используют раствор:
А) 0,05% анолита
Б) 0,2% сульфохлорантина Д
В) 3% перекиси водорода
Г) 70% этилового спирта
14. Срок стерильности мединструментария в нескрытых стерилизационных коробках КС, в сутках: A) 1 Б) 3
B) 5
Γ) 20
<ul> <li>15. Срок стерильности изделий в стерильных коробках (КФ) при условин ежемесячной смены фильтров, в сутках:</li> <li>A) 1</li> <li>Б) 3</li> <li>B) 5</li> <li>Γ) 20</li> </ul>
16. Срок стерильности пинцета в несамоклеющимсякрафт – пакете, и сутках:
A) 20
Б) 5
B) 3
Γ) 1
17. Время стерилизации белья в паровом стерилизаторе, в минутах:
A) 40
Б) 30
B) 20

- Γ) 10
- 18. Вид укладки, содержащей медицинские халаты:
  - А) видовая
  - Б) универсальная
  - В) целенаправленная
  - Г) смешанная
- 19. Метод стерилизации белья:
  - А) химический
  - Б) воздушный
  - В) паровой
  - $\Gamma$ )  $\gamma$  излучение
- 20. Индикатор стерильности перевязочного материала, белья:
  - А) ИС 180
  - Б) ИС 160
  - B) ИС -132
  - $\Gamma$ ) ИС -120
- 21. Индикатор стерильности изделий из стекла и материала в паровоздушномстирилизаторе:
  - A) ИС 180
  - Б) ИС 160
  - В) ИС 132
  - Г) ИС 120
- 22. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе:
  - A) 1,1 атм -120°C -45 минут
  - Б)  $2 \text{ атм} 132^{\circ}\text{C} 20 \text{ минут}$
  - B) 160°C 120 минут
  - Г) 180°C 60 минут
- 23. Режим стерилизации металлических предметов при автоклавировании:
  - A) 1,1 атм 120°С 45 минут
  - Б)  $2 \text{ атм} 132^{\circ}\text{C} 20 \text{ минут}$

- B) 160°C 150 минут
- $\Gamma$ ) 180°C 60 минут
- 24. Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании:
  - A) 1,1 атм 120°C 45 минут
  - Б)  $2 \text{ атм} 132^{\circ}\text{C} 20 \text{ минут}$
  - B) 160°C 150 минут
  - $\Gamma$ ) 180°C 60 минут
- 25. Химический раствор, обладающий стерилизующим действием:
  - А) сульфохлорантин 0,2%
  - Б) бриллиант 2%
  - В) самаровка 3%
  - Г) перекись водорода 6 %
- 26. Стерилизацию металлических изделий в открытом виде проводят:
  - А) паром под давлением
  - Б) горячим воздухом
  - В) окисью этилена
  - Г) ү –лучами
- 27. Стерилизацию биологических препаратов проводят:
  - А) сухим горячим воздухом
  - Б) паром под давлением
  - В) ультразвуком
  - Г) окисью этилена
- 28. Стерилизацию шовного материала проводят:
  - А) сухим горячим воздухом
  - Б) паром под давлением
  - В) ультразвук
  - Г) окисью этилена
- 29. Вид стерилизации одноразовых капельных систем:
  - А) сухой жар
  - Б) пар под давлением
  - В) ультразвук
  - Г) радиационный

- 30. Срок стерильности изделий в бумажных пакетах при запечатывании клейкой лентой:
  - А) 1 год
  - Б) 4 недели
  - В) 20 суток
  - $\Gamma$ ) 3 суток

### Тема: «Обеспечениелечебно-охранительного режима ЛПУ»

Выберите один правильный ответ

- 1. Биомеханика тела сестры в положении стоя:
  - А) подбородок в горизонтальной плоскости
  - Б) туловище слегка наклонено вперед
  - В) спина прямая, колени расслаблены
  - Г) ступни на ширине плеч
- 2. Биомеханика тела сестры в положении стоя:
  - А) спина прямая, мышцы живота напряжены
  - Б) плечи в одной плоскости с бедрами
  - В) колени выше бедер
  - Г) ступни на ширине плеч
- 3. Биомеханика для медсестры в положении сидя на стуле:
  - А) спинка стула перпендикулярна к сидению
  - Б) спинка стула соответствует нижним углам лопаток
  - В) 2/3 длины бедер расположены на сиденье
  - Г) стопы касаются пола
- 4. Последовательность соблюдения биомеханики при повороте из положения стоя:
  - А) ступни
  - Б) туловище
  - В) голова
  - Г) поясница
- 5. Биомеханика тела сестры при поднятии тяжести:

- А) груз прижать к себе
- Б) туловище наклонить слегка вперед
- В) спина прямая, сгибать только колени
- Г) ноги шире плеч, одна выдвинута вперед
- 6. Элементы лечебно-охранительного режима госпитального отделения:
  - А) выполнение врачебных назначений
  - Б) психологический комфорт пациента
  - В) распорядок дня лечебного отделения
  - Г) целесообразная физическая активность
- 7. Правильная биомеханика тела сестры позволяет:
  - А) удерживать равновесие
  - Б) предотвращать травмы позвоночника
  - В) предупреждать пролежни
  - Г) исключать дискомфорт
- 8. При перемещении пациента в постели сестре следует:
  - А) придать постели горизонтальное положение
  - Б) убрать подушку и одеяло
  - В) наклониться вперед
  - Г) слегка присесть
- 9. Способность пациента помогать сестре во время перемещения зависит от:
  - А) врачебного назначения
  - Б) удержания равновесия
  - В) состояния зрения и слуха
  - Г) желания и понимания
- 10. Подручные средства для придания пациенту нужного положения в постели:
  - А) подушки
  - Б) комплект белья
  - В) опора для стоп
  - Г) валики

#### Эталоны ответов

Тема: «Профилактика внутрибольничной инфекции. Дезинфекция»

1 – B	2 – Б
3 – Б	4-A
5 – A	6 – Б
7 – Б	8 – A
9 – Б	10 - A
11 – A	$12-\Gamma$
13 – A	14 – B
$15-\Gamma$	16 – Γ
17 – Б	$18-\Gamma$
19 – A	20 – Б
$21-\Gamma$	$22-\Gamma$
23 – Б	24 – B
$25-\Gamma$	26 – B
$27-\Gamma$	28 – Γ
29 – A	$30-\Gamma$

# Тема: «Предстерилизационная очистка инструментов. Стерилизация»

	·
1 – Б	2-B
$3-\Gamma$	$4-\Gamma$
5 – Б	6 – A
$7-\Gamma$	8-A
9 – Γ	10 – Б
$11-\Gamma$	12 – A
$13-\Gamma$	14 – Б
$15-\Gamma$	16 – B
17 – B	18 – Γ
19 – B	20 – B
21 – A	$22-\Gamma$
23 – Б	24 – Б
$25-\Gamma$	26 – Б
$27-\Gamma$	28 – Б
29 – Б	$30-\Gamma$

# Тема: «Обеспечениелечебно-охранительного режима ЛПУ»

1 – Γ	$2-\Gamma$
3 – B	4 – А Б Г В
$5-\Gamma$	6 – B
7 – Б	8 – Б
9 – Б	10 – A

## 4.2 Пример ситуационных задач

#### Задача 1.

Изучив принципы оказания первой помощи при отравлении дезинфектантами, письменно выполните ситуационное задание.

У студента медицинского колледжа после приготовления хлорсодержащего дезраствора появились признаки отёка слизистых носа, затруднённое дыхание.

Определите, что случилось и причину этого происшествия

Составьте план первой помощи:

- 1.
- 2.
- 3.

### Задача 2.

В приемное отделение поступил больной пациент, медицинская сестра осмотрела его и обнаружила, что ноги пациента грязные. Она решила провести вновь поступившему больному гигиеническую ванну. Допущены ли медицинской сестрой ошибки в работе? Обоснуйте ответ.

Задача №3.

При проведении гигиенической ванны температурный режим помещения +20°C, температурный режим воды +40°C. Правильно ли медицинская сестра соблюдала температурный режим воды и помещения? Если нет, исправьте ошибки.

# 4.3 Примеры заданий для выполнения манипуляций студентами:

- 1. Провести обработку рук гигиеническим способом.
- 2. Разместить пациента в постели в положении Фаулера..
- 3. Транспортировать пациента на обследование на кресле-каталке.
- 4. Осуществить перемещение пациента к изголовью кровати на скользящей простыне.

# 4.4 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1 Философия сестринского дела: основные понятия, принципы и этические элементы.
- 2 Уровни основных человеческих потребностей по А. Маслоу.
- 3 Первый этап: субъективное и объективное сестринское обследование.

- 4 Второй этап: сестринская диагностика.
- 5 Третий этап: определение целей сестринского вмешательства.
- 6 Четвертый этап: планирование объема сестринских вмешательств.
- 7 Пятый этап: оценка результатов и коррекция ухода.
- 8 Понятия о сестринском диагнозе, отличие его от врачебного.
- 9 Классификация проблем пациента (привести примеры). Виды сестринских вмешательств (привести примеры).
- 10 Правила общения с пациентом и его родственниками. Виды и способы общения.
- 11 Обучение в сестринском деле: цели, задачи, способы обучения, факторы, способствующие и препятствующие обучению.
- 12 ВБИ: определение, источники, пути передачи, меры профилактики.
- 13 Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала ЛПУ.
- 14 Дезинфекция: виды, методы, режимы.
- 15 Правила техники безопасности при работе с биологическими жидкостями. Действия медицинской сестры при проколе перчатки.
- 16 Предстерилизационная очистка предметов медицинского назначения.
- 17 Контроль и качество предстерилизационной очистки предметов медицинского назначения.
- 18 Стерилизация: виды, режим, контроль эффективности работы стерилизующей аппаратуры.
- 19 Цели, задачи, устройство и принципы работы ЦСО.
- 20 Лечебно-охранительный режим ЛПУ.
- 21 Факторы риска для пациента в ЛПУ. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током.
- 22 Структура и классификация медицинских отходов. Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПУ.
- 23 Медицинская документация стационара.
- 24 Неблагоприятное воздействие на организм медсестры вредных факторов. Профилактика заболеваний, связанных с физической нагрузкой.
- 25 Правильная биомеханика тела пациента и медицинской сестры.
- 26 Виды транспортировки пациентов.
- 27 Контроль функционального состояния пациента. Измерить артериальное давление с помощью электронного тонометра, отметить результат в листе динамического наблюдения.
- 28 Контроль функционального состояния пациента. Измерить артериальное давление с помощью механического тонометра, отметить результат в листе динамического наблюдения.
- 29 Провести исследование пульса у пациента, поступившего в лечебное отделение стационара и отметить результат в листе динамического наблюдения.
- 30 Определить ЧДД у пациента и отметить результат в листе динамического наблюдения.

- 31 Выявление проблем пациента и его близких, планирование и согласование деятельности (задача).
- 32 Коммуникативные навыки, этика и правовое вопросы (соблюдение правил общения с пациентом и пространственной организации общения).
- 33 Уровни обработки рук медицинского работника.
- 34 Последовательность мытья рук перед манипуляциями.
- 35 Правила одевания и снятия перчаток.
- 36 Приготовление и использование дезрастворов.
- 37 Правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Неотложная помощь при отравлении хлорсодержащими дезинфекторами.
- 38 Приготовление 10% ного основного осветленного раствора хлорной извести (10 литров). Для чего и в течение какого времени его можно использовать?
- 39 Приготовить 2л 5% раствора хлорамина. Для каких манипуляций он используется?
- 40 Правила обработки предметов медицинского назначения и предметов ухода за больными (медицинские термометры, фонендоскопы, загубники и воротники у кислородных подушек, шпатели, зонды, катетеры мочевые, наконечники клизменные, пипетки для закапывания капель, грелки, пузыри для льда, перчатки медицинские, подкладные судна, подкладные клеенки, тележки, столики, кушетки, клеенчатые подушки в кабинете для внутривенных инъекций, ножницы для стрижки ногтей, волос, ванна, ветошь).
- 41 Подготовить перевязочный материал для стерилизации.
- 42 Современные дезсредства используемые в ЛПУ.
- 43 Действия медсестры при попадании дезсредств на кожу и слизистые оболочки.
- 44 Размещение пациента в постели в положении Фаулера, Симса.
- 45 Размещение пациента в положении на боку, на животе, на спине.
- 46 Смена нательного белья тяжелобольного пациента в постели.
- 47 Смена постельного белья тяжелобольного пациента.
- 48 Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения на функциональном кресле-каталке.
- 49 Перемещение пациента к изголовью кровати.

## Пример экзаменационного билета

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор строительно-

политехнического колледжа

		_/		
	«»	202г.		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1				
по МДК 01.01 «Обеспечение безопасной окружающей среды в				
медицинской орган	<u>1изации»</u>			
1. Контроль и качество предстерилизационн	ой очистк	и предметов		
медицинского назначения.		-		
2. Неблагоприятное воздействие на организм медсе заболеваний, связанных с физической нагрузкой.	стры вреднь	ых факторов. Профилактика		
Преподаватель				
(подпись, расшифровка подписи)		(Ф.И.О.)		
Рассмотрено на заседании методического совета СГ	IK протокол	ı № от «»202_ г.		

Разработчики:

ВГТУ Преподаватель СПК \_

\_Т.А. Азарова

ВГТУ Преподаватель СПК

\_Н.Ю. Михалькова

Руководитель образовательной программы

ВГТУ Преподаватель высшей категории СПК

Жданова М.В.

ых буд вод организации

Эксперт

Заведующий отделением платных услуг БУЗ ВО «ВГКБСМП №10»,

кандидат медицинских наук

ТульверПульвер Н.А.