

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАВА»  
(АНО СПО «КИТП»)**

ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО  
«МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ»  
МДК. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА

**Сборник заданий в тестовой форме для самостоятельной внеаудиторной работы**

обучающихся очной формы обучения

специальности 31.02.01 Лечебное дело

Щелково, 2022 г.

Рассмотрено  
на заседании ЦМК  
Протокол № 4 от «28» августа 2022 г.

**Утверждено**  
на заседании МС  
Протокол № 4 от «28» августа 2022 г.

Директор АНО СПО «КОЛЛЕДЖ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ПРАВА»

:

Преподаватель АНО СПО «КИТП»

Сборник предназначен для обучающихся очной формы обучения специальности 31.02.01  
Лечебное дело с целью самоконтроля знаний.

Сборник содержит задания в тестовой форме различного типа и уровня сложности. Может использоваться для закрепления знаний и самостоятельной подготовки к занятиям в рамках МДК. Организация безопасной среды для пациентов и персонала. Содержит эталоны ответов и перечень нормативной документации для изучения в рамках МДК.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
Тема 1. Профилактика ИСМП в ЛПО.	5
Тема 2. Применение химического метода дезинфекции.	7
Тема 3. Применение правил работы с дезинфицирующими средствами.	10
Тема 4. Осуществление обработки рук и применения средств индивидуальной защиты.	11
Тема 5. Осуществление дезинфекции поверхностей и воздуха в ЛПО.	14
Тема 6. Осуществление утилизации медицинских отходов	17
Тема 7. Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий.	20
Тема 8. Проведение стерилизации медицинских изделий.	22
Тема 9. Организация профилактики профессиональных заражений.	25
Тема 10. Применение универсальных мер предосторожностей и безопасных приемов работы.	27
Тема 11. Создание безопасной больничной среды. Соблюдение лечебно-охранительного режима в ЛПО	29
Тема 12. Соблюдение правил биомеханики. Профилактика пролежней	31
Тема 13. Организация питания пациентов в стационаре	33
Тема 14. Применение современных методов и средств санитарного просвещения	35
ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ	38
Приложение. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА (ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ В РАМКАХ МДК)	40

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Уважаемые студенты, приступая к самостоятельной внеаудиторной работе рекомендуется воспользоваться материалами лекций, разработками преподавателей для дистанционного обучения в рамках МДК. Организация безопасной среды для пациентов и персонала ПМ. Выполнение работ по должности служащего «Младшая медицинская сестра по уходу за больными», включающими современную нормативную базу санитарно-эпидемиологических требований к медицинским организациям.

Сборник предназначен для самостоятельной внеаудиторной работы с целью закрепления пройденного материала, повышения имеющегося уровня знаний по МДК. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА. Сборник разработан в соответствии с тематическим планом занятий и содержит задания в тестовой форме по всем темам курса.

Рекомендуется задания вначале выполнить самостоятельно, а лишь затем свои ответы сверить с эталонами ответов в сборнике, таким образом, повысится эффективность работы по закреплению и расширению знаний.

В результате освоения МДК формируются общие компетенции: ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; профессиональная компетенция ПК 1. Осуществлять профессиональный уход за пациентом.

Дифференцированный зачет по МДК. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ проводится в форме тестирования в 1 семестре. Регулярное выполнение заданий в тестовой форме из данного сборника обеспечит качественную подготовку к занятиям, в том числе к итоговому зачету.

## ТЕМА 1. ПРОФИЛАКТИКА ИСМП В ЛПО

*Выберите все правильные ответы:*

### 1. ИСТОЧНИКОМ В ЭПИДПРОЦЕССЕ ИСМП МОЖЕТ СТАТЬ

- А) медицинский работник
- Б) пациент
- В) студент-медик, находящийся на практике в стационаре
- Г) технический персонал, работающий в стационаре
- Д) посетители больных в стационаре

### 2. В ГРУППУ РИСКА (ВОСПРИИМЧИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ) ПО ЗАРАЖЕНИЮ

#### ИСМП ВХОДЯТ ЛЮДИ

- А) с ограничением подвижности
- Б) пожилого и старческого возраста
- В) практикующие незащищенный секс
- Г) применяющие внутривенные наркотики
- Д) нуждающиеся в частых переливаниях крови
- Е) новорожденные
- Ж) больные сахарным диабетом
- З) находящиеся на длительном стационарном лечении
- И) с иммунодефицитом

### 3. УСЛОВИЯМИ РЕГИСТРАЦИИ ИНФЕКЦИИ КАК ИСМП ЯВЛЯЮТСЯ

- А) начало инкубационного периода инфекции должно совпадать с моментом обращения за медицинской помощью
- Б) инфекционное заболевание должно быть выявлено в момент обращения за медицинской помощью
- В) инфекционное заболевание отсутствовало у пациента на момент госпитализации или обращения за медицинской помощью в манифестной форме или инкубационном периоде
- Г) инфекция выявлена в первые дни после выписки независимо от вида возбудителя

### 4. ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИСМП МОГУТ СТАТЬ МИКРООРГАНИЗМЫ

- А) патогенные
- Б) условно-патогенные
- В) сапрофиты
- Г) не патогенные

### 5. ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИСМП МОГУТ СТАТЬ

- А) бактерии
- Б) вирусы
- В) простейшие
- Г) грибы

### 6. СВОЙСТВА ГОСПИТАЛЬНОГО ШТАММА МИКРООРГАНИЗМА:

- А) полирезистентность

- Б) способность вызывать групповые заболевания
- В) неустойчивость к дезсредствам, УФО, антибиотикам
- Г) выраженная вирулентность

**7. ИСТОЧНИКОМ ИСМП МОЖЕТ СТАТЬ**

- А) больной в острой фазе заболевания
- Б) носитель инфекции
- В) больной хронической, стертой формой заболевания
- Г) привитый против данной инфекции
- Д) больной в конце инкубационного периода инфекции

**8. ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАРАЖЕНИЯ ИСМП**

- А) фекально-оральный
- Б) искусственный
- В) воздушно-капельный
- Г) половой
- Д) контактный

**9. ВОЗМОЖНЫЕ ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИСМП**

- А) руки персонала
- Б) медицинские изделия, аппаратура
- В) грызуны
- Г) эндопротезы, импланты
- Д) кровь
- Е) иксодовые клещи (энцефалитные)
- Ж) комары
- З) спецодежда персонала

*Выберите один правильный ответ:*

**10. МИКРООРГАНИЗМЫ, ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ, ПРИСТЕНОЧНЫЕ. В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

**ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕ ВЫЗЫВАЮТ, НАЗЫВАЮТСЯ**

- А) транзиторными
- Б) резистентными
- В) резидентными Г) патогенными

**11. НЕПОСТОЯННЫЕ, НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ, ПРОСВЕТНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВСЛЕДСТВИЕ СВЕЖЕГО КОНТАКТА И**

**ИМЕЮЩИЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ СРОК ЖИЗНИ, НАЗЫВАЮТСЯ**

- А) транзиторными
- Б) резистентными
- В) резидентными Г) облигатными

**12. МИКРООРГАНИЗМЫ, УСТОЙЧИВЫЕ К  
АНТИБИОТИКАМ,**

**НАЗЫВАЮТСЯ**

- А) транзиторными
- Б) резистентными
- В) резидентными
- Г) облигатными

**13. ВТОРЫМ ЗВЕНОМ ЭПИДПРОЦЕССА ИСМП ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) восприимчивый организм
- Б) механизм передачи
- В) источник инфекции Г)  
возбудитель

**14. ЗАБОЛЕВАНИЕ ИСМП, ВОЗНИКШЕЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ  
ПОПАДАНИЯ  
ВОЗБУДИТЕЛЯ В ОРГАНИЗМ ИЗВНЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- А) экзогенным
- Б) эндогенным

**15. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ  
НАПРАВЛЕНА НА**

- А) выявление и изоляцию источника инфекции
- Б) иммунизацию населения
- В) профилактическое лечение контактных антибиотиками
- Г) применение бактериофагов

*Вставьте пропущенные слова:*

**16.** Манипуляции, при которых может нарушаться целостность тканей, сосудов, полостей, называются \_\_\_\_\_.

**17.** Резистентность – это \_\_\_\_\_.

**18.** Попадание возбудителя в организм человека, минуя ЖКТ, через поврежденные кожные покровы и слизистые, происходит \_\_\_\_\_ путем.

**19.** Патогенность – это способность \_\_\_\_\_.

**20.** Вирулентность – это степень \_\_\_\_\_.

**21.** Контаминация – это \_\_\_\_\_.

**22.** Деконтаминация – это \_\_\_\_\_.

**23.** Эпидпроцесс ИСМП состоит из 3х звеньев - источника инфекции, механизма передачи, \_\_\_\_\_.

**24.** Комплекс мероприятий, направленных на профилактику ИСМП, называется \_\_\_\_\_.

**25.** При выявлении инфекционного заболевания отправляется экстренное извещение в территориальный орган санитарно-эпидемиологического надзора по телефону не позднее \_\_\_\_\_ с момента постановки диагноза, в бумажном виде (или по каналам электронной связи) не позднее \_\_\_\_\_.



## ТЕМА 2. ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ

*Выберите один правильный ответ:*

### 1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО

А) удаление с изделий медицинского назначения белковых, жировых, механических загрязнений и остаточных количеств лекарственных препаратов

Б) уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, за исключением их споровых форм

В) полное уничтожение всех микроорганизмов, включая их споровые формы Г) очистка ИМН 2. ВИДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

А) профилактическая, очаговая

Б) химическая, физическая, комбинированная

В) механизированная, ручная

Г) экстренная, плановая

### 3. МЕТОДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

А) профилактический, очаговый

Б) химический, физический, комбинированный

В) механизированный, ручной

Г) экстренный, плановый

### 4. НЕДОСТАТКОМ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ НА ОСНОВЕ АЛЬДЕГИДОВ

**ЯВЛЯЕТСЯ**

А) высокая агрессивность к поверхности изделий

Б) способность фиксировать органические загрязнения

В) высокая токсичность

Г) плохая растворимость в воде

### 5. ПРЕИМУЩЕСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ НА ОСНОВЕ ХЛОРА ЯВЛЯЕТСЯ

А) быстрое испарение

Б) экологическая безопасность

В) относительно низкая стоимость

Г) возможность использования для обработки оптических инструментов (эндоскопов)

### 6. НЕДОСТАТКОМ ПРИМЕНЕНИЯ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ

**ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) легкая воспламеняемость

Б) коррозионная активность

В) раздражающее действие на слизистые оболочки органов дыхания и кожу

Г) слабое действие на микобактерии туберкулеза, вирусы, грибы

### 7. ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА РУКОВОДСТВУЮТСЯ

- А) постановлениями Правительства РФ
- Б) санитарными правилами
- В) инструкцией по применению конкретного средства
- Г) распоряжениями Роспотребнадзора

**8. РАСТВОР ДЕОХЛОРА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ**

**БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ГОТОВЯТ**

- А) из расчета 7 таблеток на 10 литров воды
- Б) из расчета 14 таблеток на 10 литров воды
- В) из расчета ½ таблетки на 1 литр воды
- Г) согласно инструкции к препарату

**9. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 3 % РАСТВОРА САМАРОВКИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- А) 3 мл средства + 1 л воды
- Б) 30 мл средства + 970 мл воды
- В) 3 мл средства + 997 мл воды
- Г) 30 мл средства + 10 л воды

**10. ОСНАЩЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА:**

- А) мерная емкость для воды
- Б) мерная емкость для дезсредства
- В) емкость для готового дезраствора с отметкой уровня жидкости
- Г) верны ответы А, Б, В

**11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ**

**СРЕДСТВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ**

- А) в закрытом помещении, при закрытых окнах
- Б) в отдельном, хорошо проветриваемом помещении
- В) только в вытяжном шкафу
- Г) в любом помещении ЛПО

**12. ДЕЗИНФЕКЦИЮ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ МОЖНО ПРОВОДИТЬ МЕТОДАМИ**

- А) протирания, погружения, орошения
- Б) кипячения, промывания, засыпки
- В) ополаскивания, погружения, замачивания
- Г) верны ответы А и В

**13. ЭКСПОЗИЦИЯ ПРИ ПОГРУЖЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В**

**РАСТВОРЕ С ЦЕЛЬЮ ДЕЗИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ**

- А) от 5 до 90 минут
- Б) в зависимости от концентрации раствора
- В) согласно инструкции к дезсредству

Г) верны ответы Б и В

**14. ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУХ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ**

- А) обильного загрязнения ИМН кровью
- Б) использования дезинфектанта, способного фиксировать органические загрязнения
- В) отсутствия необходимости в следующем этапе обработки - стерилизации
- Г) использования дезинфектанта, способного вызывать коррозию металла

**15. В ЛПО В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗСРЕДСТВА КЛАССА ОПАСНОСТИ**

- А) 1 и 2
- Б) 3
- В) 4
- Г) любого

**16. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ТОЛЬКО ЭФФЕКТОМ**

- А) вирулицидным
- Б) бактериостатическим
- В) бактерицидным
- Г) туберкулицидным

**17. КИПЯЧЕНИЕ В 2 % РАСТВОРЕ СОДЫ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- А) физическому
- Б) химическому
- В) комбинированному
- Г) механическому

**18. ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ**

- А) дезиконты
- Б) химические термоиндикаторы
- В) азопирамовую пробу
- Г) биотесты

**19. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СПОСОБ**

- А) орошения
- Б) погружения/замачивания
- В) протирания

*Установите правильное соответствие:*

**20.**

<i>Действие средства</i>	<i>Уничтожает</i>
1) Фунгицидное	А) вирусы
2) Спороцидное	Б) грызунов

3) Инсектицидное	В) споры бактерий
4) Вирулицидное	Г) насекомых
5) Родентицидное	Д) грибы
6) Бактерицидное	Е) бактерии

### ТЕМА 3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

*Выберите все правильные ответы:*

**1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ РАСТВОРАМИ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ:**

- А) каналы и полости должны быть полностью заполнены раствором
- Б) разъемные изделия погружают в разобранном виде
- В) инструменты с замковыми механизмами, погружают раскрытыми, сделав несколько рабочих движений в растворе
- Г) изделия помещают в раствор после полного высушивания
- Д) изделие должно быть полностью погружено в раствор
- Е) толщина слоя раствора над изделием должна быть не менее одного сантиметра
- Ж) любой раствор для дезинфекции применяется только однократно

**2. ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕТОДОМ ПРОТИРАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ**

- А) изделий, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом
- Б) любых изделий медицинского назначения
- В) изделий, конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения
- Г) изделий, соприкасающихся с неповрежденными слизистыми оболочками

*Выберите один правильный ответ:*

**3. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ПОСЛЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХРАНЯТСЯ**

**В ТЕЧЕНИЕ**

- А) 1 смены
- Б) 1 суток
- В) 7 суток
- Г) согласно инструкции к препарату

**4. В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ИМЕЛ МЕСТО КОНТАКТ РУК С ХЛОРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, С ЦЕЛЬЮ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОСТАТКОВ ХЛОРА КОЖУ МОЖНО ОБРАБОТАТЬ ВАТНЫМ ТАМПОНОМ,**

**СМОЧЕННЫМ РАСТВОРОМ**

- А) 1% гипосульфита натрия
- Б) 2% перекиси водорода
- В) 0,05% хлоргексидина
- Г) 70% медицинского спирта

**5. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФЕКТАНТА НА КОЖУ НЕОБХОДИМО**

- А) сразу обильно смазать кожу вазелином
- Б) наложить повязку, обратиться к врачу
- В) промыть обильно проточной водой, при появлении симптомов химического ожога обратиться к врачу
- Г) смыть мыльной водой, затем обработать кожу спиртом

**6. С ЦЕЛЮ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ ОРОШЕНИИ ПОМЕЩЕНИЯ**

**ЛПО ДЕЗРАСТВОРОМ ИЗ ГИДРОПУЛЬТА ПРИМЕНЯЕТСЯ**

- А) медицинская маска
- Б) респиратор
- В) противогаз
- Г) скафандр

**7. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ**

- А) в таре производителя, снабженной этикеткой
- Б) на нижней полке шкафа для медикаментов
- В) не более 3 суток, в закрытой емкости
- Г) на манипуляционном столе процедурной медсестры

**8. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФЕКТАНТА В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО**

- А) сразу закапать в глаза раствор сульфацила натрия
- Б) обильно промыть глаза проточной водой
- В) сразу обратиться к врачу офтальмологу и выполнять его назначения
- Г) быстро покинуть помещение и выйти на свежий воздух

**9. ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА**

**ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО РАСТВОРА В ЖЕЛУДОК НЕОБХОДИМО**

- А) выпить большое количество воды и вызвать рвоту
- Б) промыть желудок через зонд
- В) выпить 2 таблетки активированного угля
- Г) выпить стакан молока

**10. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМ**

**СРЕДСТВОМ УКАЗАНЫ**

- А) в СанПиН
- Б) в клинических рекомендациях
- В) в инструкции к дезинфекционному средству
- Г) в приказе Минздрава РФ

**ТЕМА 4. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАБОТКИ РУК И ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. МЕДСЕСТРА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДОЛЖНА МЕНЯТЬ ХАЛАТ ПО МЕРЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НО НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА**

- А) в неделю
- Б) в 3 дня
- В) в смену
- Г) в 2 недели

**2. ВО ВРЕМЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АНТИСЕПТИК НЕОБХОДИМО ВТИРАТЬ В КОЖУ РУК НЕ МЕНЕЕ**

- А) 30 секунд
- Б) 1 минуты
- В) 2 минут
- Г) 3 минут

**3. ИНТАКТНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ КОЖА**

- А) поврежденная (на ней имеются царапины, ранки, ожоги, заусенцы и т.п)
- Б) неповрежденная, здоровая
- В) воспаленная, с сыпью, потрескавшаяся
- Г) после обработки антисептиком, антибактериальным мылом

**4. ПРИСТУПАЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАНИПУЛЯЦИИ, ТРЕБУЮЩЕЙ НАДЕВАНИЯ МАСКИ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК, МЕДСЕСТРА ОБРАБАТЫВАЕТ РУКИ АНТИСЕПТИКОМ**

- А) перед надеванием защитной маски
- Б) после надевания защитной маски
- В) не имеет значения когда, перед или после надевания защитной маски

**5. ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДСЕСТРОЙ ДОЛЖНА**

**ЗАМЕНЯТЬСЯ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ УВЛАЖНЕНИЯ, НО НЕ РЕЖЕ ЧЕМ КАЖДЫЕ**

- А) 6 часов
- Б) 4 часа
- В) 2 часа Г)
- 1 час

**6. НАЛИЧИЕ КОЛЕЦ НА РУКАХ МЕДСЕСТРЫ ПРОЦЕДУРНОГО ИЛИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО КАБИНЕТОВ**

- А) допускается
- Б) не допускается
- В) не допускается, за исключением обручального

**7. МЕДСЕСТРА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТ**

**АНТИСЕПТИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК**

- А) перед надеванием перчаток, после их снятия в этом нет необходимости
- Б) только после снятия перчаток, перед их надеванием в этом нет необходимости
- В) перед надеванием перчаток и после их снятия
- Г) перед надеванием перчаток, а также сами перчатки неоднократно в процессе работы в них, в том числе непосредственно перед их снятием

**8. ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ ПЕРЧАТКИ**

- А) обрабатываются дезраствором, используются для следующего пациента
- Б) обрабатываются дезраствором, снимаются и погружаются в дезраствор
- В) снимаются и сбрасываются в пакет для отходов класса «Б»
- Г) промываются с мылом, затем снимаются и погружаются в дезраствор

**9. ОДНОРАЗОВАЯ ШАПОЧКА ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДСЕСТРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ**

- А) 1 смены
- Б) 1 недели
- В) 1 месяца
- Г) 3 часов

**10. ПРИ НАЛИЧИИ НЕБОЛЬШОЙ РАНКИ БЕЗ ПРИЗНАКОВ НАГНОЕНИЯ НА РУКЕ МЕДСЕСТРЫ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА НЕОБХОДИМО**

- А) отстранить медсестру от работы
- Б) после антисептической обработки рук наложить водонепроницаемую повязку на ранку, надеть перчатки
- В) обработать спиртовым раствором йода ранку, наложить водонепроницаемую повязку, провести антисептическую обработку рук, надеть перчатки
- Г) провести антисептическую обработку рук, надеть перчатки

**11. КАЖДОЕ СТАНДАРТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РУК АНТИСПЕТИКОМ ПОВТОРЯЮТСЯ НЕ МЕНЕЕ**

- А) 3 раз
- Б) 5 раз
- В) 6 раз
- Г) 7 раз

**12. РУКИ МЕДСЕСТРЫ ПЕРЕД КОРМЛЕНИЕМ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА С ЛОЖКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

- А) помыть с мылом или обработать антисептиком
- Б) сначала помыть с мылом, затем обработать антисептиком
- В) помыть с мылом и дважды обработать антисептиком
- Г) помыть с мылом только при наличии видимых загрязнений, антисептическая обработка не рекомендуется

**13. МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ СПЕЦОДЕЖДОЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ**

- А) одного комплекта
- Б) двух комплектов
- В) трех комплектов
- Г) четырех комплектов

**14. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ СНЯТЬ СПЕЦОДЕЖДУ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ОТДЕЛЕНИЯ В ДРУГОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

- А) спецодежда не снимается, можно выходить в ней
- Б) на спецодежду надевается дополнительный халат, который по возвращении снимается
- В) необходимо полностью переодеться
- Г) нельзя покидать отделение

***Установите правильную последовательность действий:***

**15. НАДЕВАНИЕ СТЕРИЛЬНЫХ ПЕРЧАТОК (ДЛЯ ПРАВШЕЙ):**

- а) вскрыть верхнюю упаковку, достать и разложить внутреннюю упаковку так, чтобы метка R была напротив правой руки, а L – напротив левой
- б) раскрыть внутреннюю упаковку, держась за отвёрнутые края бумаги, не касаясь перчаток
- в) проверить срок годности стерильных перчаток, герметичность упаковки
- г) взять правую перчатку левой рукой за отворот так, чтобы пальцы не касались наружной поверхности перчатки, и надеть на руку, не дотрагиваясь до стерильной части
- д) завести под отворот левой перчатки 2, 3 и 4-ый пальцы правой руки
- е) сомкнуть пальцы левой руки и ввести ее в перчатку, разомкнуть пальцы и натянуть перчатку, не касаясь правой рукой кожи левой руки

**16. СНЯТИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПЕРЧАТОК (ДЛЯ ПРАВШЕЙ):**

- а) держать снятую с левой руки перчатку в правой руке
- б) обработать запачканные кровью перчатки дезраствором
- в) захватить пальцами перчатку на уровне запястья левой руки, не притрагиваясь к коже предплечья, и стягивать ее с руки так, чтобы перчатка вывернулась наизнанку
- г) перчатки поместить в емкость с дезраствором/пакет для отходов класса Б
- д) левой рукой взять перчатку на правой руке за отворот с внутренней стороны, не касаясь рукой наружной стороны и снять перчатку с правой руки
- е) провести гигиеническую обработку рук антисептиком

**17. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ (ЛОКТЕВОЙ КРАН):**

- а) намылить руки мылом и тереть их друг о друга 30 секунд стандартными движениями
- б) проверить целостность кожи рук, снять украшения, часы
- в) при помощи локтя получить из дозатора порцию жидкого мыла
- г) закрыть кран локтем, просушить руки одноразовым полотенцем
- д) открыть кран и отрегулировать температуру воды, смочив кисти и запястья водой
- е) промыть руки проточной водой до полного удаления мыла

**18. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДСЕСТРЫ АНТИСЕПТИКОМ:**

- а) при помощи локтя получить из дозатора порцию кожного антисептика
- б) при наличии ранки обработать ее раствором йода
- в) при наличии видимых загрязнений, провести гигиеническое мытье рук с водой и МЫЛОМ
- г) втереть антисептик в кожу рук в течение 30 секунд, стандартные движения повторить не менее 5 раз
- д) наложить водонепроницаемую повязку на видимую микротравму
- е) насухо вытереть руки одноразовым полотенцем



## ТЕМА 5. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВОЗДУХА В ЛПО

*Выберите один правильный ответ:*

**1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ СПОСОБОМ ОРОШЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

- А) присутствие персонала и пациентов
- Б) закрывать окна и двери в помещении
- В) отключать электроприборы
- Г) проветривать помещение после экспозиции

**2. ВНЕПЛАНОВАЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ ЛПО В СВЯЗИ С ВЫЯВЛЕНИЕМ УСЛОВНО-ПАТОГЕННОЙ ИЛИ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ В СМЫВАХ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОВОДИТСЯ ПО ТИПУ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- А) профилактической по эпидемиологическим показаниям
- Б) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям
- В) очаговой заключительной
- Г) очаговой текущей

**3. ТЕКУЩАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ ЛПО С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И МОЮЩИХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ПО НЕОБХОДИМОСТИ И НЕ РЕЖЕ**

- А) 1 раза в сутки
- Б) 2 раз в сутки
- В) 3 раз в сутки Г)
- 4 раз в сутки

**4. ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЛПО ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ПО НЕОБХОДИМОСТИ И НЕ РЕЖЕ**

- А) 1 раза в сутки по 30 минут
- Б) 2 раз в сутки по 15 минут
- В) 3 раз в сутки по 20 минут
- Г) 4 раз в сутки по 15 минут

**5. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ**

- А) ультрафиолетовые облучатели рециркуляторного типа, фотокаталитические или ионные электростатические воздухоочистители
- Б) ультрафиолетовые облучатели открытого типа, импульсные ксеноновые
- В) аэрозольные установки («сухой туман»)
- Г) озонаторы воздуха

**6. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ЛПО НЕОБХОДИМО**

- А) хранить в специально выделенном помещении, отдельно
- Б) маркировать цветом или подписать

В) после использования для уборки в туалете дезинфицировать, в остальных случаях промыть с моющим средством, промыть и высушить

Г) правильные ответы А, Б, В

**7. УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ КЛАССОВ ЧИСТОТЫ «А» И «Б» С ОБРАБОТКОЙ СТЕН, ПОЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ, СВЕТИЛЬНИКОВ, ПРОВОДИТСЯ**

**ПО ГРАФИКУ, НО НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА**

А) в день

Б) в неделю

В) в месяц

Г) в квартал

**8. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПО ПРИЧИНЕ РЕГИСТРАЦИИ СЛУЧАЕВ ИСМП В СОСЕДНЕМ ОТДЕЛЕНИИ СТАЦИОНАРА ОТНОСИТСЯ К**

А) профилактической по санитарно-гигиеническим показаниям

Б) профилактической по эпидемиологическим показаниям

В) профилактической плановой

Г) заключительной очаговой

**9. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ**

А) ежедневно

Б) 1 раз в 7 дней

В) 1 раз в 10-15 дней Г)

1 раз в месяц

**10. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**ПРОВОДИТСЯ**

А) ежедневно

Б) 1 раз в 7 дней

В) 1 раз в 10-15 дней Г)

1 раз в месяц

**11. КРАСНЫМ ЦВЕТОМ ОБЫЧНО МАРКИРУЮТ ВЕТОШЬ ДЛЯ УБОРКИ**

А) туалета

Б) процедурного кабинета

В) столовой Г)

палат

**12. ОТМЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ**

**УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ**

А) сверху вниз

Б) от стерильной зоны к зоне дезинфекции

В) от дверей к окну

Г) верны ответы А и Б

**13. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ АППАРАТА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА В**

## **ТЕЧЕНИЕ СУТОК СОСТАВЛЯЕТ**

- А) согласно паспорту и инструкции к аппарату, категории помещения, виду уборки Б) не менее 1 часа
- В) в зависимости от загрязнения помещения от 30 до 90 минут
- Г) в зависимости от вида микроорганизмов в пробах воздуха

## **14. МАТЕРЧАТЫЕ МАТРАЦЫ, ОДЕЯЛА, ПОДУШКИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ**

### **ПАЦИЕНТА ДОЛЖНЫ**

- А) проветриваться
- Б) подвергаться обработке в дезинфекционной камере
- В) отправляться в прачечную
- Г) отправляться в химчистку

## **15. ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МОЮЩИЙ РАСТВОР В КОНЦЕНТРАЦИИ**

- А) 0,5 %
- Б) 1 %
- В) 3 % Г) 5 %

## **16. ВЕТОШЬ ДЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**

### **ДОЛЖНА БЫТЬ**

- А) отдельной, чистой (предварительно продезинфицированной, промытой, высушенной)
- Б) стерильной
- В) только одноразовой
- Г) только хлопчатобумажной

## **17. ВЛАЖНАЯ УБОРКА БУФЕТНОЙ (СТОЛОВОЙ) ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ**

### **ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- А) не реже одного раза в день
- Б) после каждого приема пищи (столы и пол)
- В) перед началом работы и в конце рабочего дня
- Г) после каждого приема пищи (столы) и пол не реже 1 раза в день

## **18. ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКИ В ПАЛАТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ**

### **РАСТВОРЫ АКТИВНОСТИ**

- А) бактериостатической
- Б) бактерицидной
- В) вирулицидной Г) фунгицидной

## **19. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДОМ УБОРКИ В**

### **ОТДЕЛЕНИЯХ ЛЕЧЕБНОГО СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) сухой
- Б) влажный «ведёрный»
- В) влажный «безведёрный»

Г) комбинированный (влажный и сухой)

**20. ДЛЯ УБОРКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛЕЧЕБНОГО СТАЦИОНАРА**

**ЗАПРЕЩЕНЫ**

- А) пылесосы, веники
- Б) ведра, швабры (тряпкодержатели)
- В) мопы (насадки на швабры из микрофибры)
- Г) квачи (ершики для чистки унитазов)

*Установите правильное соответствие:*

**21.**

<i>Помещение медицинской организации</i>	<i>Класс чистоты (СП 2.1.3678-20)</i>
1) Грязная зона ЦСО	А) А
2) Чистая зона ЦСО	Б) Б
3) Стерильная зона ЦСО	В) В
4) Палата терапевтического отделения	Г) Г
5) Палаты интенсивной терапии	
6) Комнаты персонала	
7) Операционная 8) Клизменная	
9) Регистратура	

*Вставьте пропущенные слова:*

**22.** С целью дезинфекции объектов не допускается применение дезинфицирующих средств, обладающих только \_\_\_\_\_ эффектом.

**23.** Для приготовления 0,5% моющего раствора, необходимо добавить \_\_\_\_\_ г. моющего средства на 1 литр воды.

**24.** Дезинфекцию, ПСО и стерилизацию проводит персонал медицинской организации, а \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ - специалисты организаций дезинфекционного профиля или специально подготовленный персонал организации.

**25.** В медицинских организациях для текущей дезинфекции не допускается применение дезинфицирующих средств \_\_\_\_\_ классов опасности при ингаляционном пути поступления в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы.

**ТЕМА 6. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. УПАКОВКА ОТ ОДНОРАЗОВОГО ШПРИЦА УТИЛИЗИРУЕТСЯ В ОТХОДЫ КЛАССА**

- А) А
- Б) Б

В) В Г)

Г

**2. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ ПОДЛЕЖАТ**

А) кремации (сжиганию)

Б) вывозу на общегородскую свалку после предварительной дезинфекции

В) захоронению на кладбище

Г) верны ответы А и В

Д) верны ответы А, Б, В

**3. ОТХОДЫ КЛАССА «Г» ДОЛЖНЫ УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ В ТАРЕ**

А) желтого цвета

Б) белого цвета

В) красного цвета

Г) герметичной

**4. ОТХОДЫ КЛАССА «Б» УТИЛИЗИРУЮТСЯ В ТАРЕ, ЦВЕТ КОТОРОЙ**

А) белый

Б) желтый

В) красный

Г) любой, но не желтый и не красный

**5. ОТХОДЫ КЛАССА «А» МОГУТ УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ В ТАРЕ, ЦВЕТ**

**КОТОРОЙ**

А) только белый

Б) желтый

В) красный

Г) любой, только не желтый и не красный

**6. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ**

**УТИЛИЗИРУЕТСЯ В ОТХОДЫ КЛАССА**

А) А

Б) Б

В) В Г)

Г

**7. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ В МОНОПИСТАЛЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ**

**COVID-19 УТИЛИЗИРУЕТСЯ В ОТХОДЫ КЛАССА**

А) А

Б) Б

В) В Г)

Г

**8. СМЕНА ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ НЕ**

**РЕЖЕ 1 РАЗА**

А) в 8 часов

- Б) в 12 часов
- В) в сутки
- Г) в 72 часа

**9. ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ИНВАЗИВНОЙ МАНИПУЛЯЦИИ  
В**

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ УТИЛИЗИРУЕТСЯ В ОТХОДЫ КЛАССА**

- А) А
- Б) Б
- В) В Г)
- Г

**10. ТАРА ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ В ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНА  
ЗАМЕНЯТЬСЯ**

- А) не позднее 8 часов после операции
- Б) сразу после каждой операции
- В) не позднее 72 часов
- Г) по мере наполнения и не позднее одной рабочей смены

**11. МНОГОРАЗОВУЮ ТАРУ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ**

- А) необходимо сразу после освобождения мыть и дезинфицировать
- Б) необходимо мыть и дезинфицировать не реже 1 раза в 3 дня
- В) необходимо сразу после освобождения мыть, осушать
- Г) нельзя использовать, можно только одноразовую

**12. ОСТРЫЕ, КОЛЮЩИЕ И РЕЖУЩИЕ ОТХОДЫ КЛАССОВ «Б» И «В»**

- А) подлежат обеззараживанию в одноразовых не прокалываемых емкостях, которые разрешается заполнять в течение не более 72 часов
- Б) собираются в одноразовые не прокалываемые емкости в сухом виде, хранятся в герметичной емкости не более суток, затем подлежат аппаратной утилизации
- В) собираются в пакеты желтого или красного цвета, затем подлежат аппаратной дезинфекции и утилизации
- Г) правильные ответы А и Б

**13. ОРГАНИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА «Б» СОБИРАЮТСЯ**

- А) в плотные непромокаемые пакеты
- Б) в одноразовые влагостойкие емкости с крышкой, обеспечивающей герметизацию и исключающей самопроизвольное вскрытие
- В) в непрокалываемые контейнеры желтого цвета с крышкой
- Г) в многоразовые плотные контейнеры с крышкой

**14. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ ОТХОДЫ КЛАССА**

- А) А и Б
- Б) Б и В
- В) Б, В, Г
- Г) А, Б, В, Г

**15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ИСТЕКШИМ СРОКОМ  
ГОДНОСТИ**

- А) разводят в большом количестве воды и выливают в канализацию
- Б) используют быстрее, пока средство не закончится

В) выливают/высыпают в канализацию в неразведенном виде

Г) утилизируют в емкости «отходы класса Д»

**16. МЯГКИЙ ПАКЕТ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» И «В»**

А) закрепляется в специальной стойке-тележке или контейнере

Б) утилизируется после заполнения не более  $\frac{3}{4}$  объема

В) закрывается специальной биркой-стяжкой после наполнения до верха контейнера

Г) верны ответы А и Б

Д) верны ответы А и В

**17. ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАССЫПАНИИ, РАЗЛИВАНИИ ОТХОДОВ КЛАССА «Б»**

**И «В» НЕОБХОДИМО, ИСПОЛЬЗУЯ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,**

А) собрать отходы в ту же тару, используя промаркированный уборочный инвентарь

Б) собрать отходы в другую тару, используя одноразовый инвентарь (ветошь, щетки)

В) поверхность в месте рассыпания/разлива обработать дезинфицирующим средством Г)

верны ответы Б и В

**18. ОТХОДЫ КЛАССА «Б» И «В» ПОСЛЕ АППАРАТНОГО СПОСОБА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ И ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,**

**СОБИРАЮТСЯ В УПАКОВКУ С НАДПИСЬЮ «ОТХОДЫ КЛАССА «Б» («В»), ОБЕЗЗАРАЖЕННЫЕ», ЦВЕТ КОТОРОЙ**

А) только белый

Б) желтый

В) красный

Г) любой, но не желтый и не красный

*Выберите все правильные ответы:*

**19. ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

А) снимать ручную иглу со шприца, после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции

Б) собирать в пакеты для утилизации отходов класса Б и В более 10 кг

В) в случае применения аппаратных методов обеззараживания собирать в общую тару использованные шприцы (без иглы), перчатки, перевязочный материал

Г) утрамбовывать и пересыпать отходы класса Б и В

Д) работать с медотходами без перчаток или необходимых средств индивидуальной защиты, спецодежды

Е) биологические жидкости (моча, кал, рвотные массы, мокрота) больных туберкулезом сливать в канализацию без предварительного обеззараживания, при условии оснащения системой для обеззараживания сточных вод

Ж) сливать в канализацию без предварительного обеззараживания биологические жидкости больных, инфицированных микроорганизмам 1 и 2 групп патогенности

З) дезинфицировать и уничтожать вакцины персоналом медицинской организации

**20. ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НЕОБХОДИМО:**

- А) допускать к работе только лиц, прошедших предварительный инструктаж по безопасному обращению с медицинскими отходами
- Б) исключить размещение емкости с отходами ближе 1 метра от системы отопления
- В) ежедневно менять и стирать на дому спецодежду персонала
- Г) смешивать отходы различных классов в одной емкости для вывоза на полигон
- Д) маркировать емкости и тележки для медицинских отходов
- Е) собирать пищевые отходы совместно с другими отходами того же класса
- Ж) использовать для отделения игл от шприцев иглоотсекатели, иглосъемники

**Установите правильное соответствие:**

**21.**

<b>Отходы</b>	<b>Класс</b>
1) Ртутьсодержащие предметы, приборы	А) А
2) Лекарственные, дезинфицирующие средства	Б) Б В)
3) Пищевые отходы терапевтического стационара	В
4) Отходы лучевой терапии, радиоактивные вещества	Г) Г
5) Послеоперационные отходы (органы, ткани)	Д) Д
6) Живые вакцины, непригодные к использованию	
7) Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными	
8) Материалы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями, из многопрофильного стационара	
9) Использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями	

**ТЕМА 7. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

**Выберите один правильный ответ:**

**1. ТЕМПЕРАТУРА МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ СОСТАВЛЯЕТ**

- А) 55-60°C
- Б) 40-50°C
- В) 30-35°C Г) 18-20°C

**2. ЭКСПОЗИЦИЯ ПОГРУЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В МОЮЩЕМ РАСТВОРЕ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ СОСТАВЛЯЕТ**

- А) 45 минут
- Б) 30 минут
- В) 15 минут Г) 10 минут

**3. С ЦЕЛЮ ОБЕССОЛИВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ ВО ВРЕМЯ**



**ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ОПОЛАСКИВАЮТСЯ**

- А) проточной водой
- Б) кипяченой водой
- В) дистиллированной водой
- Г) спиртом

**4. НАЛИЧИЕ СКРЫТОЙ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОБА**

- А) судановая
- Б) фенолфталеиновая
- В) азопирамовая
- Г) с аскорбиновой кислотой

**5. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 ЛИТРА 0,5% МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПСО**

**НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ ДЕТЕРГЕНТА**

- А) 0,5 г
- Б) 5 г
- В) 50 г
- Г) 500 г

**6. ТЕМПЕРАТУРА МОЮЩЕГО РАСТВОРА С БИОЛОТОМ В МОМЕНТ ПОГРУЖЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ**

- А) 30°C
- Б) 40°C
- В) 50°C Г) 60°C

**7. НАЛИЧИЕ ОСТАТКОВ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОБА**

- А) судановая
- Б) фенолфталеиновая
- В) азопирамовая
- Г) с аскорбиновой кислотой

**8. ИСХОДНЫЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА ВКЛЮЧАЕТ**

- А) 100 мл 70 % этилового спирта, 10 г амидопирин, 0,1 – 0,15 г солянокислого анилина
- Б) 100 мл 95 % этилового спирта, 10 г амидопирин, 0,1 – 0,15 г солянокислого анилина
- В) 100 мл азопирама + 100 мл 3 % перекиси водорода
- Г) 100 мл азопирама + 100 мл 6 % перекиси водорода

**9. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОИЗВОДИТСЯ В ЗОНЕ**

- А) стерильной
- Б) чистой
- В) грязной
- Г) переходной

**10. НАЛИЧИЕ ОСТАТКОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОБА**

- А) судановая
- Б) фенолфталеиновая
- В) бензидиновая
- Г) с янтарной кислотой

**11. ВРЕМЯ ОЦЕНКИ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЫ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ**

- А) 1-1,5 минут
- Б) 5 минут
- В) 10 минут
- Г) 15 минут

**12. РАБОЧИЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА ВКЛЮЧАЕТ**

- А) 100 мл 70 % этилового спирта, 10 г амидопирина, 0,1 – 0,15 г солянокислого анилина
- Б) 100 мл 95 % этилового спирта, 10 г амидопирина, 0,1 – 0,15 г солянокислого анилина
- В) 100 мл азопирама + 100 мл 3 % перекиси водорода
- Г) 100 мл азопирама + 100 мл 6 % перекиси водорода

**13. РАБОЧИЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА ПРИГОДЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- А) 1-1,5 минут Б) 1-2 часов
- В) 1 месяц при условии хранения при комнатной температуре и 2 месяца в холодильнике
- Г) 6 месяцев

**14. ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ**

- А) ф.№366/у
- Б) ф.№257/у
- В) ф.№58/у Г) ф.№60/у

**15. ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ В МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЙ МАШИНЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ**

- А) индикатор «DGM STERIGUARD EASY CONT»
- Б) индикатор «DGM STERIGUARD EASY ENDO»
- В) дезиконт
- Г) термоиндикатор

*Выберите все правильные ответы:*

**16. ОСТАТКИ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ МОЖНО ВЫЯВИТЬ ПРИ ПОМОЩИ ПРОБЫ**

- А) фенолфталеиновой
- Б) бензидиновой
- В) азопирамовой
- Г) судановой
- Д) амидопириновой
- Е) орто-толидиновой

*Установите правильное соответствие:*

**17.**

<i>Концентрация перекиси водорода</i>	<i>Объем для приготовления 1 л моющего раствора для предстерилизационной очистки</i>
1) 6 %	А) 17 мл
2) 33 %	Б) 160 мл
3) 30 %	В) 15 мл
4) 27,5 %	Г) 16 мл
5) 3 %	Д) 80 мл

**18.**

<i>Этапы ПСО</i>	<i>Содержание этапа ПСО</i>
1) 1	А) Промывание изделий в моющем растворе
2) 2	Б) Погружение в моющий раствор на 15 минут, Т 40-50°С
3) 3	В) Просушивание ИМН
4) 4	Г) Ополаскивание изделий в дистиллированной воде
5) 5	Д) Ополаскивание изделий под проточной водой

*Вставьте пропущенные слова:*

**19.** Удаление белковых, жировых и механических загрязнений, а также лекарственных препаратов с ИМН перед их стерилизацией – это \_\_\_\_\_.

**20.** Дeterгент – это \_\_\_\_\_ средство.

**21.** Для контроля качества ПСО необходимо взять \_\_\_\_% от каждого наименования изделий, обработанных за смену, но не менее \_\_\_\_ штук.

## **ТЕМА 8. ПРОВЕДЕНИЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. УПАКОВКА МАТЕРИАЛА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ**

**СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОИЗВОДИТСЯ В ЗОНЕ**

- А) стерильной
- Б) чистой
- В) грязной
- Г) переходной

**2. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В НЕВСКРЫТОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ БЯЗЕВОЙ УПАКОВКЕ**

**СОСТАВЛЯЕТ**

- А) 72 часа
- Б) 48 часов
- В) 24 часа
- Г) 12 часов

**3. В СТЕРИЛЬНОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО  
СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО**

**ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ**

- А) выгрузку стерильного материала
- Б) предстерилизационную очистку
- В) упаковку инструментов для стерилизации
- Г) закладку термоиндикаторов в упаковки с инструментами для стерилизации

**4. ЭКСПОЗИЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСТВОРЕ  
ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ С ЦЕЛЬЮ  
СТЕРИЛИЗАЦИИ**

**СОСТАВЛЯЕТ**

- А) 6 часов
- Б) 3 часа
- В) 1 час
- Г) 30 минут

**5. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ МОЖЕТ  
ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ**

**ТЕМПЕРАТУРЕ**

- А) 180°С
- Б) 150°С
- В) 120°С Г)  
85°С

**6. СРОК ГОДНОСТИ СТЕРИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В  
ОДНОСЛОЙНОЙ**

**КРАФТ-УПАКОВКЕ**

- А) 3 суток
- Б) 20 суток
- В) 1 год Г)  
5 лет

**7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ  
ТЕРМОИНДИКАТОРА ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ**

- А) химическому
- Б) бактериологическому
- В) техническому Г)  
физическому

**8. СТЕРИЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ В ДВУХСЛОЙНОЙ  
ВАКУУМНОЙ**

**УПАКОВКЕ СОХРАНЯЕТСЯ**

- А) 3 суток
- Б) 20 суток
- В) 1 год Г)  
5 лет

**9. СТЕРИЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ В НЕВСКРЫТОМ БИКСЕ БЕЗ  
ФИЛЬТРА СОХРАНЯЕТСЯ**

- А) 20 суток
- Б) 3 суток
- В) 1 сутки Г)
- 6 часов

**10. В ЧИСТОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**ПРОВОДЯТ**

- А) выгрузку стерильного материала
- Б) предстерилизационную очистку
- В) упаковку инструментов для стерилизации
- Г) хранение стерильного материала

**11. СРОК ГОДНОСТИ СТЕРИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В УПАКОВКЕ ИЗ КРЕПИРОВАННОЙ ВЛАГОСТОЙКОЙ БУМАГИ**

- А) 3 суток
- Б) 20 суток
- В) 1 год
- Г) 5 лет

**12. ПОВЕРКА АВТОКЛАВА МЕДИЦИНСКИМ ТЕХНИКОМ ОТНОСИТСЯ К**

**МЕТОДУ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ**

- А) химическому
- Б) бактериологическому
- В) техническому
- Г) биологическому

**13. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО**

**ИНСТРУМЕНТАРИЯ В НЕВСКРЫТОМ БИКСЕ С ФИЛЬТРОМ**

- А) 3 суток
- Б) 7 суток
- В) 20 суток Г)
- 1 год

**14. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В АВТОКЛАВЕ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ**

**ТЕМПЕРАТУРЕ**

- А) 180°С
- Б) 150°С
- В) 120°С Г)
- 85°С

**15. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ РАСТВОР**

**ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА**

- А) 6%
- Б) 4%

В) 3%

Г) 1%

**Установите правильное соответствие:**

**16.**

<i>Вид, материал ИМН</i>	<i>Режим стерилизации</i>
1) Мелкие стоматологические инструменты	А) 2,2 атм., 132±2°C, 20 минут
2) Волоконные световоды (эндоскопы)	Б) 2,1 атм., 134+3°C, 3,5 минуты
3) Перевязочный материал	В) 36°C, 36 минут
4) Изделия из латекса, резины	Г) ≈200°C, 20 секунд
5) Изделия из металла простой конфигурации	Д) 180°C, 60 минут

**17.**

<i>Деконтаминация</i>	<i>Оснащение/препараты для контроля качества</i>
1) Дезинфекция	А) Азопирам
2) ПСО	Б) Дезиконт
3) Стерилизация	В) Судан-3
	Г) Индикатор «Изиконт»
	Д) Термохимический индикатор
	Е) Индикатор «Изиэндо»
	Ж) Биотест (биологический индикатор)

**18.**

<i>ИМН в зависимости от риска инфицирования пациентов</i>	<i>ИМН</i>
1) «Критические»	А) Манжета тонометра
2) «Полукритические»	Б) Скальпель хирургический
3) «Некритические»	В) Эндоскоп (бронхоскоп)
	Г) Венозный катетер
	Д) Мочевой катетер
	Е) Мембрана фонендоскопа
	Ж) Судно подкладное

**Выберите все правильные ответы:**

**19. ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ МОЖНО СТЕРИЛИЗОВАТЬ ИМН**

А) в автоклаве

Б) в сухожаровом шкафу

В) в плазменном стерилизаторе

Г) в озоновом стерилизаторе

Д) в инфракрасном стерилизаторе

Е) в гласперленовом стерилизаторе

**20. ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ В РАСТВОРЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ:**

А) погружаемые изделия должны быть сухими

Б) химический раствор должен быть подогрет до температуры выше 50°C

В) для контроля концентрации действующих веществ в рабочих растворах использовать экспресс-методы (тест-полоски)

Г) при промывании от стерилизующего раствора необходимо соблюдать правила асептики, включая применение стерильных емкостей и стерильной дистиллированной воды

Д) для стерилизации применяют средства, обладающие спороцидным действием

## **ТЕМА 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАРАЖЕНИЙ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. ЗА ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ПАЦИЕНТОВ МЕДРАБОТНИКАМИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ**

- А) уголовное наказание
- Б) дисциплинарное взыскание
- В) административное взыскание
- Г) отсутствие наказания по законам РФ

**2. НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВИРУСОВ ИММУНОДЕФИЦИТА**

**ЧЕЛОВЕКА**

- А) в слюне
- Б) в крови
- В) в моче
- Г) в поту

**3. ГЕМОКОНТАКТНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЮТСЯ**

- А) вирусные гепатиты А, Е
- Б) вирусные гепатиты В, С
- В) острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)
- Г) кишечные инфекции

**4. МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ, ОБСЛЕДУЮТ НА ВИЧ И ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ГЕПАТИТЫ ПРИ**

**ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И ДАЛЕЕ**

- А) не реже 1 раза в год
- Б) не реже 1 раза в 2 года
- В) при увольнении с работы
- Г) не реже, чем ежеквартально

**5. ОСНОВНЫМ БАРЬЕРНЫМ СРЕДСТВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ**

**ЗАРАЖЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНО-**

**КАПЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) медицинская маска
- Б) фартук
- В) одноразовые перчатки
- Г) шапочка

**6. В МОНОГОСПИТАЛЕ COVID-19 ОДНОРАЗОВЫЙ  
РЕСПИРАТОР**

**СНИМАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ: СНАЧАЛА СНЯТЬ**

- А) нижнюю резинку через голову, затем верхнюю резинку снять с головы
- Б) верхнюю резинку снять с головы, затем нижнюю резинку через голову
- В) обе резинки одновременно через голову, затем респиратор

**7. В МОНОГОСПИТАЛЕ COVID-19 ПРИ КАСАНИИ  
ИСПОЛЬЗОВАННОЙ**

**МАСКИ РУКОЙ НЕОБХОДИМО**

- А) обработать руки проточной водой без мыла
- Б) обработать руки кожным антисептиком
- В) протереть руки сухой салфеткой
- Г) продолжить работу, ничего не предпринимая

**8. ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД COVID-19 СОСТАВЛЯЕТ**

- А) от 2 до 14 суток, в среднем 5-7 суток
- Б) от 1 до 5 суток, в среднем 2-3 суток
- В) несколько часов

**9. ОПАСНОСТЬ В ПЛАНЕ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19 ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
ЧЕЛОВЕК**

- А) в первые дни инкубационного периода
- Б) в последние два дня инкубационного периода и первые дни болезни
- В) только при появлении клинических признаков заболевания

*Выберите все правильные ответы:*

**10. ПУТИ И МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕДАЧИ COVID-19:**

- А) воздушно-капельный
- Б) воздушно-пылевой
- В) трансмиссивный
- Г) фекально-оральный Д) контактный
- Е) трансплацентарный

**11. ВИРУС COVID-19 ЧУВСТВИТЕЛЕН (погибает в течение нескольких минут)**

- А) к ультрафиолетовому облучению
- Б) к высоким температурам
- В) к низким температурам
- Г) к дезинфекционным растворам рабочих концентраций
- Д) к высушиванию

**12. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ:**



- А) пищевой
- Б) воздушный
- В) парентеральный
- Г) водный
- Д) трансфузионный
- Е) половой
- И) вертикальный
- Ж) контактно-бытовой

**ТЕМА 10. ПРИМЕНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТЕЙ И БЕЗОПАСНЫХ ПРИЕМОВ РАБОТЫ**

*Выберите все правильные ответы:*

**1. К СИТУАЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КОТОРАЯ ТРЕБУЕТ ЗАПОЛНЕНИЯ АКТА О МЕДИЦИНСКОЙ АВАРИИ И РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О НАЗНАЧЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ, ОТНОСИТСЯ**

- А) повреждение кожных покровов инфицированным медицинским инструментарием
- Б) попадание инфицированного материала на спецодежду медработника
- В) травмирование медработника использованной инъекционной иглой
- Г) попадание инфицированного материала на поврежденную кожу медработника
- Д) попадание инфицированного материала на шапочку или маску медработника
- Е) попадание инфицированного материала на слизистую оболочку глаза медработника
- Ж) разлив крови на поверхности пола или мебели

**2. С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОБРАБОТКА КОЖИ ПРИ ПОПАДАНИИ НА НЕЕ ЧУЖОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ**

- А) проточной водой с мылом
- Б) 3% раствором перекиси водорода
- В) 70° этиловым спиртом
- Г) 95° этиловым спиртом

**3. СОСТАВ УКЛАДКИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 9 ЯНВАРЯ 2018 Г. № 1н:**

- А) 5% спиртовой раствор йода
- Б) 70 % раствор этилового спирта
- В) медицинские перчатки
- Г) бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) – 2 шт.
- Д) лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) – не менее 3 шт.
- Е) салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, № 10) – 1 уп. Ж) экспресс-тест на беременность
- З) ножницы
- И) дистиллированная вода – 100 мл

К) лейкопластырь - 1 рулон

*Выберите один правильный ответ:*

**4. ПРИ ПОПАДАНИИ ЧУЖОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ  
НА**

**СЛИЗИСТУЮ ПОЛОСТИ РТА МЕДРАБОТНИКУ НЕОБХОДИМО**

- А) обработать 0,05% раствором перманганата калия или 2% протарголом
- Б) обработать 2% протарголом или 2% борной кислотой
- В) прополоскать рот большим количеством воды, а затем 70% этиловым спиртом
- Г) обработать 6% перекисью водорода, а затем водой

**5. ПРИ РАБОТЕ С КРОВЬЮ МЕДРАБОТНИК СЧИТАЕТ ЕЁ ПОТЕНЦИАЛЬНО  
ЗАРАЖЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ**

- А) только если известно, что пациент является носителем гемоконтактной инфекции Б) всегда
- В) только в режимных отделениях
- Г) только при проведении инвазивных процедур

**6 ДЛ Я ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ, ГЕПАТИТАМИ ВАЖНО**

- А) регулярно обследовать медработников на парентеральные инфекции
- Б) уметь оценить факторы риска в своей работе
- В) обследовать всех пациентов на ВИЧ и гепатиты
- Г) регулярно проходить профилактическое лечение

**7. ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ) УСТОЙЧИВ**

- А) к антиретровирусным препаратам
- Б) к дезинфекционным средствам
- В) к ультрафиолетовому облучению и замораживанию
- Г) к высоким температурам

**8. ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ КРОВЬЮ ПОВЕРХНОСТИ НЕОБХОДИМО**

- А) протереть дезинфекционным вирулицидным раствором дважды с интервалом в 15 минут
- Б) протереть дезинфекционным бактерицидным раствором, провести УФ-облучение помещения
- В) промыть 0,5 % моющим раствором
- Г) протереть сухой чистой ветошью, затем ветошь дезинфицировать

**9. ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПЕРЧАТОК КРОВЬЮ ИХ СЛЕДУЕТ**

- А) обработать немедленно дезраствором, снять и погрузить их в дезраствор, руки обработать антисептиком
- Б) немедленно снять, вымыть руки с мылом
- В) обработать немедленно кожным антисептиком, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой, повторить через 2 часа данную процедуру
- Г) вымыть перчатки с мылом, снять, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой

**10. В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ЛПО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СОПРИКАСАВШИХСЯ С КРОВЬЮ ПАЦИЕНТА, ПРИМЕНЯЮТ РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА МИКРОФЛОРУ**

- А) бактериальную
- Б) вирусную
- В) туберкулезную
- Г) грибковую

**11. ПОРЯДОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ КРОВИ:**

- А) полностью засыпать сухим дезсредством, выдержать экспозицию не менее 60 минут
- Б) залить дезинфицирующим раствором в соотношении 1:1 на 60 минут
- В) залить дезраствором, необходимой для дезинфекции концентрации, в соотношении 1:2 (1 часть отходов, 2 части дезраствора) или засыпать порошком дезсредства в соотношении 1:1, экспозиция согласно инструкции к препарату
- Г) залить 3% перекисью водорода в соотношении 1:1 на 60 минут

**12. ПРОВЕДЕНИЕ ПОСТКОНТАКТНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ АНТИРЕТРОВИРУСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ПОСЛЕ**

**АВАРИИ**

- А) в течение первых двух часов, но не позднее 72 часов
- Б) в течение первых 72 часов, но не позднее 7 дней
- В) в течение недели

**13. ПОСТКОНТАКТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА  
АНТИРЕТРОВИРУСНЫМИ**

**ПРЕПАРАТАМИ ПРОВОДИТСЯ**

- А) одним препаратом 2 недели
- Б) двумя препаратами 3 недели
- В) тремя и более препаратами 4 недели

**14. ОСТРЫЙ МЕЛКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ**

**ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ, ПОМЕЩАЯ**

- А) в многоразовый контейнер для дезинфекции
- Б) в полиэтиленовый пакет желтого цвета
- В) в непрокальваемую одноразовую емкость желтого цвета
- Г) в непрокальваемую многоразовую емкость красного цвета

*Вставьте пропущенные слова:*

**15.** При попадании крови пациента на кожу необходимо обработать место загрязнения \_\_\_\_\_, затем \_\_\_\_\_, затем \_\_\_\_\_.

**16.** В случае пореза или укола инфицированным инструментом необходимо немедленно снять перчатки, вымыть руки \_\_\_\_\_, обработать руки \_\_\_\_\_, смазать ранку \_\_\_\_\_, наложить \_\_\_\_\_.

**17.** Периодичность обследования на ВИЧ методом ИФА контактного медработника: в день аварии (ближайшие дни), далее через \_\_, \_\_, \_\_, месяцев после аварии.

**ТЕМА 11. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ. СОБЛЮДЕНИЕ  
ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНОГО РЕЖИМА В ЛПО**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. СРЕДА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПАЦИЕНТУ И МЕДРАБОТНИКУ  
УСЛОВИЯ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНО  
УДОВЛЕТВОРЯТЬ ВСЕ СВОИ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ - ЭТО**

- А) лечебно-охранительный режим
- Б) безопасная больничная среда
- В) охрана труда
- Г) техника безопасности

**2. КОМПЛЕКС ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО И**

## ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОМФОРТА ПАЦИЕНТОВ – ЭТО

- А) инфекционный контроль
- Б) лечебно-охранительный режим
- В) охрана труда
- Г) техника безопасности

### 3. СЕСТРИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ – ЭТО

- А) философская наука о морали, нравственности
- Б) наука о долге перед пациентом и обществом, профессиональном поведении медицинского работника, часть медицинской этики
- В) система служебного подчинения младшего старшему, основанная на правилах служебной дисциплины
- Г) междисциплинарная наука, изучающая моральные проблемы современной медицины

### 4. ИСТОЧНИКОМ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) моча пациента, который прошел лучевую терапию
- Б) аппарат для ультразвукового исследования
- В) работающий процессор компьютера
- Г) мобильный телефон

## 5 ОЗОН МОЖЕТ НАКАПЛИВАТЬСЯ В ВОЗДУХЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ

- А) аппарата ультразвукового исследования
- Б) лазерной установки
- В) ультрафиолетового облучателя открытого типа
- Г) автоклава

*Установите правильное соответствие:*

6.

<i>Группа вредных факторов для медперсонала</i>	<i>Факторы, относящиеся к данной группе</i>
1) Физические	А) радиационное облучение
2) Химические	Б) дезинфекционные средства
3) Биологические	В) тяжести
4) Психологические	Г) ультразвук
	Д) стрессы
	Е) инфекции
	Ж) изделия из латекса

*Выберите все правильные ответы:*

## 7. К ЭЛЕМЕНТАМ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНОГО РЕЖИМА СТАЦИОНАРА ЛПО ОТНОСИТСЯ

- А) обеспечение режима эмоциональной безопасности
- Б) соблюдение правил внутрибольничного распорядка
- В) выполнение манипуляций согласно стандартам

- Г) санитарно-просветительская работа
- Д) охрана труда
- Е) обеспечение режима двигательной активности согласно назначению врача
- И) перемещение и транспортировка пациентов с соблюдением правил биомеханики

**8. В ПЕРИОД ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ПАЦИЕНТЫ ОБЯЗАНЫ**

- А) соблюдать установленный режим и распорядок дня
- Б) заниматься самолечением
- В) курить
- Г) соблюдать противопожарную безопасность

**9. К ГРУППЕ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ПАДЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ ПАЦИЕНТЫ**

- А) с общей слабостью
- Б) с нарушением зрения В) с диареей
- Г) имеющие побочные эффекты лекарственной терапии, приводящие к нарушению ориентации и головокружению
- Д) с нарушением слуха
- Е) имеющие случаи падения в прошлом

**10. В ПЕРИОД ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ПАЦИЕНТАМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- А) поддерживать чистоту в палате
- Б) заниматься самолечением
- В) курить
- Г) грубо и неуважительно относиться к медперсоналу

*Вставьте пропущенные слова:*

**11.** Система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности в процессе труда, называется \_\_\_\_\_.

**12.** Пациентам с высоким риском падений (более 25 баллов по шкале Morse) выдается идентификационный браслет \_\_\_\_\_ цвета или на нем ставится метка такого же цвета.

**ТЕМА 12. СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БИОМЕХАНИКИ. ПРОФИЛАКТИКА ПРОЛЕЖНЕЙ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. ПОДНИМАТЬ ТЯЖЕСТИ НЕОБХОДИМО**

- А) на вдохе
- Б) на выдохе

**2. ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НОСИЛОК С ПАЦИЕНТОМ  
ВНИЗ ПО**

**ЛЕСТНИЦЕ НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ВПЕРЕДИ БЫЛ КОНЕЦ НОСИЛОК**

- А) ножной
- Б) головной

**3. ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА С  
КРОВАТИ В**

**КРЕСЛО-КАТАЛКУ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕОБХОДИМО**

- А) нахождение пациента в кровати с изменяющейся высотой
- Б) исключить сползание с каталки, применяя временную фиксацию
- В) по возможности применять автоматизированные, механические системы для перемещения пациентов
- Г) верны ответы А, Б, В

**4. ПЕРЕМЕЩАТЬ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ С  
ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО**

- А) ежедневно каждые 2 ч. в ночное время — по потребности с учетом риска развития пролежней
- Б) каждые 2 часа
- В) каждые 3 часа, при условии размещения на спине – через 30 минут
- Г) каждые 2 часа днем, ночью не перемещать

**5. ПЕРЕМЕЩАТЬ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА В  
ПОСТЕЛИ**

**НЕОБХОДИМО**

- А) бережно, исключая трение и сдвиг тканей, приподнимая его над постелью
- Б) применяя скользящие простыни, рукава
- В) применяя автоматизированные, механические системы для перемещения пациентов
- Г) верны ответы А, Б, В

**6. В ИНФОЛОГИЧЕСКУЮ МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА  
«ПРОФИЛАКТИКА**

**ПРОЛЕЖНЕЙ» МОГУТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ**

- А) больные, имеющие риск развития пролежней менее 10 баллов по шкале Ватерлоу
- Б) все больные стационара
- В) больные с полной и частичной неподвижностью, имеющие риск развития пролежней 10 и более баллов по шкале Ватерлоу
- Г) только неподвижные больные, имеющие риск развития пролежней более 15 баллов по шкале Ватерлоу

**7 У НЕПОДВИЖНОГО ПАЦИЕНТА В ОБЛАСТИ КРЕСТЦА ОТМЕЧАЮТСЯ  
ГИПЕРЕМИЯ, ПУЗЫРЬКИ, ОТСЛОЙКА ЭПИДЕРМИСА. ЭТО СТАДИЯ РАЗВИТИЯ  
ПРОЛЕЖНЯ**

- А) первая
- Б) вторая

- В) третья
- Г) четвертая

**8. ПРИ СУММЕ БАЛЛОВ ОТ 10 ДО 14 ПО ШКАЛЕ ВАТЕРЛОУ ОЦЕНКА**

**РИСКА РАЗВИТИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- А) каждые 2 часа
- Б) каждые 4 часа
- В) не реже 2 раз в сутки
- Г) не реже 1 раза в сутки

**9. С ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЯ 1 СТАДИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- А) биоокклюзионной повязки
- Б) адсорбирующей повязки
- В) антисептической повязки
- Г) пересадки тканей

**10. У ПАЦИЕНТА ИНВАЛИДА-КОЛЯСОЧНИКА В ОБЛАСТИ СЕДАЛИЩНЫХ БУГРОВ ИМЕЮТСЯ МОКНУЩИЕ ЯЗВЫ ДО МЫШЕЧНОГО СЛОЯ. ЭТО СТАДИЯ**

**РАЗВИТИЯ ПРОЛЕЖНЯ**

- А) первая
- Б) вторая
- В) третья
- Г) четвертая

*Установите правильное соответствие:*

**11.**

<i>Стадия пролежня</i>	<i>Клинические проявления</i>
1) Первая	А) Пузырьки, отслойка эпидермиса, гиперемия кожи
2) Вторая	Б) Поверхностная мокнущая язва вплоть до мышцы
3) Третья	В) Стойкая эритема или побледнение интактной кожи
4) Четвертая	Г) Глубокий некроз всех мягких тканей

**12.**

<i>Режим двигательной активности</i>	<i>Характеристика</i>
1) Палатный	А) Без ограничения двигательной активности в пределах стационара и территории больницы. Разрешается свободная ходьба по коридору, подъем по лестнице, прогулка по территории больницы.
2) Строгий постельный	Б) Разрешаются сидеть, вставать, осторожно перемещаться в пределах палаты, самостоятельный уход в пределах палаты.
3) Общий	В) Запрещаются самостоятельные движения, в том числе смена положения в постели. Все гигиенические мероприятия, кормление осуществляется только с помощью медсестры. Лечебные и диагностические манипуляции проводятся в постели.



4) Постельный	Г) Разрешается самостоятельно или с помощью медицинского персонала выполнять ряд активных движений конечностями, принимать пищу, переворачиваться в постели, выполнять туалет, переходить в положение сидя, затем сидеть на краю кровати, свесив ноги. В дальнейшем возможны лёгкие гимнастические упражнения в постели под присмотром медсестры.
---------------	---

**13.**

<i>Виды функциональных положений пациента в постели</i>	<i>Характеристика</i>
1. Фаулера	А) лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами.
2. Симса	Б) промежуточное между положением лежа на животе и на боку
3. Тренделенбурга	В) лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60°, с упором для ног
4. Квинке	Г) лежа на боку, спине или животе с приподнятым ножным концом кровати на 20-30 см выше уровня головного конца

**14.**

<i>Виды положений пациента в постели</i>	<i>Характеристика</i>
1) Активное	А) пациент занимает данное положение для облегчения своего состояния
2) Вынужденное	Б) пациент может самостоятельно изменять свое положение, легко двигается, обслуживает себя, принимает любую удобную позу
3) Пассивное	В) пациент не может выполнять активные движения

**ТЕМА 13. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ**

*Выберите один правильный ответ:*

**1. ПОРЦИОННОЕ ТРЕБОВАНИЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ**

- А) 2 раза в неделю
- Б) 1 раз в неделю
- В) ежедневно
- Г) 1 раз в месяц

**2. В ПЕРВЫЕ ДНИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ ИЛИ КИШЕЧНИКЕ**

**НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА**

- А) № 0
- Б) № 5

В) № 10

Г) № 1

**3. ВЛАЖНАЯ УБОРКА СТОЛОВОЙ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ**

А) после каждого приема пищи и в конце рабочего дня

Б) непосредственно перед раздачей пищи

В) 2 раза в день

Г) 3 раза в день

**4. ДЛЯ ДИЕТЫ № 10 ХАРАКТЕРНО**

А) ограничение или полное исключение рафинированных углеводов, холестеринсодержащих продуктов, применение сахарозаменителей

Б) ограничение животных жиров, соли, продуктов, богатых холестерином, возбуждающих ССС, жидкости, увеличение содержания калия, магния, продуктов моря

В) ограничение белков, жидкости, соли, экстрактивных веществ, острых приправ

Г) ограничение сильных возбудителей секреции желудка, пищу готовят в основном протертой, сваренной в воде или на пару, исключены очень холодные и горячие блюда

**5. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА**

- А) № 10
- Б) № 5
- В) № 9
- Г) № 7

**6. ЗАПРЕЩЕННЫМ ПРОДУКТОМ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ В СТАЦИОНАРЕ**

**ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) яйцо вареное
- Б) сок магазинный в упаковке Тетрапак
- В) кефир заводского изготовления
- Г) простокваша домашняя

**7. ЗАПРЕЩЕНО ИЗГОТАВЛИВАТЬ НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛЕЧЕБНОГО**

**СТАЦИОНАРА**

- А) омлет
- Б) яичницу-глазунью
- В) винегрет
- Г) творожную запеканку

**8. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА**

- А) № 5
- Б) № 1
- В) № 3
- Г) № 7

**9. НЕОБХОДИМАЯ ДИЕТА ПАЦИЕНТУ НАЗНАЧАЕТСЯ**

- А) медсестрой
- Б) диетсестрой
- В) врачом
- Г) буфетчицей

**10. ОТСУТСТВИЕ АППЕТИТА, ОТВРАЩЕНИЕ К ПИЩЕ – ЭТО**

- А) кахексия
- Б) анорексия
- В) рвота
- Г) ахилия

**11. ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ДИЕТЫ № 8 ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) ожирение
- Б) сахарный диабет
- В) заболевание почек
- Г) туберкулез

**12. ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА Д РАЗВИВАЕТСЯ**

- А) цинга
- Б) рахит
- В) «куриная слепота»
- Г) заболевание бери-бери

**13. ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА С РАЗВИВАЕТСЯ**

- А) цинга
- Б) рахит
- В) пеллагра Г)  
подагра

**14. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ДЛЯ ДИЕТЫ № 15 ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) 3-х разовое питание
- Б) 4-х разовое питание
- В) 6-ти разовое питание
- Г) частое питание малыми порция

**15. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА СО СКЛОННОСТЬЮ К ЗАПОРАМ**

**ПРИМЕНЯЮТ ДИЕТУ**

- А) № 2
- Б) № 13
- В) № 3 Г)  
№ 4

**16. КОНТРОЛЬ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ТУМБОЧЕК В ПАЛАТАХ**

**И**

**ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В СТАЦИОНАРЕ ПРОВОДЯТ**

- А) только по необходимости
- Б) ежедневно
- В) 1 раз в неделю Г)  
1 раз в месяц

**17. ДИЕТА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ОСНОВАНА НА ПРИНЦИПЕ**

**ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ**

- А) щажения
- Б) коррекции
- В) тренировки

**18. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

**НАЗНАЧАЮТ ДИЕТУ**

- А) № 4
- Б) № 5
- В) № 9
- Г) № 10

**19. К РАЗДАЧЕ ПИЩИ ДОПУСКАЮТСЯ**

- А) буфетчицы, санитарки
- Б) буфетчицы, медсестры
- В) медсестры, санитарки

**20. МЕДИЦИНСКИЙ ДОКУМЕНТ, ПОДАВАЕМЫЙ ИЗ СТАЦИОНАРА НА ПИЩЕБЛОК, С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ,**

**НАЗЫВАЕТСЯ**

- А) меню-требование на выдачу продуктов питания
- Б) порционник
- В) бракеражный журнал
- Г) журнал здоровья

**ТЕМА 14. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ  
САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ**

*Установите правильное соответствие:*

1.

<i>Вид профилактики</i>	<i>Определение</i>
1. Первичная	А) комплекс мероприятий по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности
2. Вторичная	Б) система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний
3. Третичная	В) комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания

2.

<i>Метод пропаганды</i>	<i>Средство</i>
1. Печатный	А) лекция
2. Устный	Б) памятка
3. Наглядный (изобразительный)	В) брошюра
4. Комбинированный	Г) листовка
	Д) беседа
	Е) санбюллетень
	Ж) видеоролик
	З) дискуссия
	И) диаграмма

*Выберите один правильный ответ:*

**3. ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) индивидуальная и общественная
- Б) устная, печатная, наглядная
- В) позитивная (конструктивная) и негативная (деструктивная)
- Г) первичная, вторичная, третичная

**4. В ЗАДАЧИ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ВХОДИТ**

- А) обучение правилам дорожного движения
- Б) распространение медицинских и гигиенических знаний

- В) проведение профориентационной работы
- Г) реклама современных медикаментозных препаратов

**5. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛЕЙ ПРОПАГАНДА МОЖЕТ БЫТЬ**

- А) первичная, вторичная, третичная
- Б) устная, печатная, наглядная
- В) позитивная (конструктивная) и негативная (деструктивная)
- Г) индивидуальная и общественная

**6. ПРОПАГАНДА ПО СПОСОБУ ПРОВЕДЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ**

- А) первичная, вторичная, третичная
- Б) устная и печатная, наглядная
- В) позитивная (конструктивная) и негативная (деструктивная)
- Г) индивидуальная и общественная

**7. ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**(ВОЗ) ЗДОРОВЬЕ – ЭТО А)**

- отсутствие заболеваний
- Б) физическое благополучие
- В) состояние полного физического, психического, социального и духовного благополучия
- Г) адаптация к внешним факторам

**8. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЭТО**

- А) отсутствие заболеваний
- Б) жизненная позиция, поведение или деятельность, направленная на укрепление своего здоровья

- В) достойное качество жизни
- Г) выполнение всех рекомендаций врача по лечению заболевания

**9. СОСТАВЛЯЮЩИМ ЗОЖ (ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ) ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) благоустроенная квартира
- Б) занятие профессиональным спортом
- В) отказ от вредных привычек
- Г) материальная обеспеченность

**10. К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ**

- А) санаторно-курортное лечение
- Б) противорецидивное лечение
- В) санитарно-гигиеническое воспитание населения
- Г) ранняя диагностика заболеваний

**11. САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ**

- А) первичной
- Б) вторичной
- В) популяционной Г) социальной

**12. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**

**ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ**

- А) между специалистом и пациентом

- Б) специалиста с группой пациентов
- В) между специалистом и большим количеством пациентов
- Г) между группами специалистов

**13. РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ**

- А) всех медицинских работников
- Б) только медицинских работников среднего звена
- В) только врачей
- Г) только сотрудников Центров и кабинетов здоровья

**14. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ФОРМА КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- А) углубленное консультирование
- Б) школа пациентов
- В) краткое консультирование
- Г) массовое консультирование

**15. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОПАГАНДЕ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ – ЭТО**

- А) оздоровление населения
- Б) воспитательная работа
- В) санитарно-просветительная работа
- Г) профилактика заболеваний

**ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ**

**Тема 1. Профилактика ИСМП в ЛПО**

1.АБВГД; 2.АБДЕЖЗИ; 3.АВ; 4.АБВ; 5.АБВГ; 6.АБГ; 7.АБВД; 8.АБВД; 9.АБВГДЗ.  
10.В; 11.А; 12.Б; 13.Б; 14.А; 15.Б.

16. инвазивными; 17. устойчивость; 18. парентеральным; 19. вызывать заболевание;  
20. патогенности; 21. обсеменение, загрязнение; 22. удаление загрязнений, дезинфекция;  
23. восприимчивый организм; 24. восприимчивый организм; 25. 2 часов, 12 часов.

### **Тема 2. Применение химического метода дезинфекции**

1.Б; 2.А; 3.Б; 4.Б; 5.В; 6.А; 7.В; 8.Г; 9.Б; 10.Г; 11.Б; 12.А; 13.Г; 14.Б; 15.В; 16.Б; 17.В; 18.А.; 19.А.  
20. 1Д, 2В, 3Г, 4А, 5Б, 6Е.

### **Тема 3. Применение правил работы с дезинфицирующими средствами**

1.АБВДЕ; 2.АВ.  
3.Г; 4.А; 5.В; 6.Б; 7.А; 8.Б; 9.Б; 10.В.

### **Тема 4. Осуществление обработки рук и применения средств индивидуальной защиты**

1.В; 2.А; 3.Б; 4.Б; 5.В; 6.Б; 7.В; 8.Б; 9.А; 10.В; 11.Б; 12.А; 13.В; 14.Б.  
15. вабгде; 16. бвадге; 17. бдваег; 18. вебдаг.

### **Тема 5. Осуществление дезинфекции поверхностей и воздуха в ЛПО**

1.А; 2.Б; 3.Б; 4.Г; 5.А; 6.Г; 7.Б; 8.Б; 9.Б; 10.Г; 11.А; 12.Г; 13.А; 14.Б; 15.А; 16.А; 17.Б; 18.Б; 19.В;  
20.А.  
21. 1Г, 2Б, 3Б, 4В, 5А, 6Г, 7А, 8Г, 9Г.  
22. бактериостатическим; 23. 5 грамм; 24. дезинсекцию, дератизацию; 25. I - III.

### **Тема 6. Осуществление утилизации медицинских отходов**

1.А; 2.Г; 3.Г; 4.Б; 5.Г; 6.Б; 7.В; 8.А; 9.Б; 10.Б; 11.А; 12.Г; 13.Б; 14.Б; 15.А; 16.Г; 17.Г; 18.Г.  
19.АБГДЖ; 20. АБДЖ.  
20. 1Г, 2Г, 3А, 4Д, 5Б, 6В, 7А, 8Б, 9А.

### **Тема 7. Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий**

1.Б; 2.В; 3.В; 4.В; 5.Б; 6.Б; 7.А; 8.Б; 9.В; 10.Б; 11.А; 12.В; 13.Б; 14.А; 15.Б. 16.БВДЕ  
17. 1Д, 2В, 3Г, 4А, 5Б; 18. 1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В. 19.  
ПСО; 20. моющее средство; 21. 1%, 3.

### **Тема 8. Проведение стерилизации медицинских изделий**

1.Б; 2.А; 3.А; 4.А; 5.А; 6.А; 7.А; 8.Г; 9.Б; 10.В; 11.Б; 12.В; 13.В; 14.В; 15.А.  
16. 1Г, 2В, 3А, 4Б, 5Д; 17. 1Б, 2АВГЕ, 3ДЖ; 18. 1БГД, 2В, 3АЕЖ. 19.АБДЕ;  
20. АВГД.



## **Тема 9. Организация профилактики профессиональных заражений**

1. А; 2.Б; 3.Б; 4.А; 5.А; 6.А; 7.Б; 8.А; 9.Б. 10.  
АБВГД; 11. АБГ; 12. ВДЕИ.

## **Тема 10. Применение универсальных мер предосторожностей и безопасных приемов работы**

1.АВГЕ; 2.АВ; 3.АБГДЕ.  
4.В; 5.Б; 6.Б; 7.В; 8.А; 9.А; 10.Б; 11.В; 12.А; 13.В; 14.В.  
15. спиртом 70%, водой с мылом, спиртом 70%; 16. с мылом, спиртом 70%, 5% спиртовым раствором йода, стерильную водонепроницаемую повязку; 17.3,6,12.

## **Тема 11. Создание безопасной больничной среды. Соблюдение лечебно-охранительного режима в ЛПО**

1.Б; 2.Б; 3.Б; 4.А; 5.В. 6.1АВГ,  
2БЖ, 3Е, 4Д.  
7.АБВЕИ; 8.АГ; 9.АБВГДЕ; 10.БВГ.  
11. охрана труда; 12. оранжевого или красного

## **Тема 12. Соблюдение правил биомеханики. Профилактика пролежней**

1.Б; 2.А; 3.Г; 4.А; 5.Г; 6.В; 7.Б; 8.Г; 9.А; 10.В. 11.1В, 2А, 3Б, 4Г; 12.1Б,  
2В, 3А, 4Г; 13. 1В, 2Б, 3А, 4Г; 14. 1Б, 2А, 3В.

## **Тема 13. Организация питания пациентов в стационаре**

1.В; 2.А; 3.А; 4.Б; 5.Г; 6.Г; 7.Б; 8.Б; 9.В; 10.Б; 11.А; 12.Б; 13.А; 14.Б; 15.В; 16.Б; 17.Б; 18Г; 19.Б;  
20.Б.

## **Тема 14. Применение современных методов и средств санитарного просвещения**

1. 1Б, 2В, 3А; 2. 1БВГ, 2АДЗ, 3И (Е), 4.ЕЖ. 3. А; 4.Б; 5.В; 6.Б; 7.В;  
8.Б; 9.В; 10.В; 11.Б; 12.А; 13.А; 14.Б; 15.В.

## **Информационное обеспечение обучения**

Интернет – ресурсы:

1. ЭБС «Университетская библиотека online».