Тестовые задания для подготовки к зачету по МДК 04.01 / 07.01

(Правильные ответы под буквой А)

1. СПЕЦОДЕЖДУ МЕДПЕРСОНАЛА В РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ

А) ежедневно и при загрязнении

Б) 1 раз в 2 дня и при загрязнении

В) 1 раз в неделю и при загрязнении

Г) 2 раза в неделю и при загрязнении

1. ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОВОДЯТ

А) специализированные организации

Б) операционные медицинские сестры

В) младшие медицинские сестры

Г) старшие медицинские сестры

1. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОИСХОДИТ

А) за пределами территории учреждения здравоохранения

Б) на территории учреждения здравоохранения

В) на месте образования отходов

Г) в специальных помещениях лечебного отделения

1. ВЫВОЗ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Д ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) организациями по обращению с радиоактивными отходами

Б) организациями по обращению с бытовыми отходами

В) организациями по обращению с токсикологически опасными отходами

Г) организациями по обращению с промышленными отходами

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ

А) заключительная

Б) очаговая

В) профилактическая

Г) текущая

1. ИНФЕКЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОЦЕСС ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) очаговой

Б) экзогенной

В) генерализованной

Г) эндогенной

1. К МЕХАНИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) влажная уборка помещений

Б) кипячение

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование формалина

1. К ХИМИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) использование Аламинола

Б) влажная уборка помещений

В) фильтрация воздуха

Г) ультрафиолетовое облучение

1. К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МИКРООРГАНИЗМЫ, ОТНОСИТСЯ

А) температура

Б) фенол

В) хлор

Г) спирт

1. ЦВЕТ ПАКЕТОВ И КОНТЕЙНЕРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫХ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

А) красный

Б) желтый

В) белый

Г)чѐрный

1. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩАЮТ В ПАКЕТЫ

А) желтого цвета

Б) белого цвета

В) красного цвета

Г) черногоцвета

1. МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ ОПАСНОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ

А) 5

Б) 3

В) 4

Г) 6

1. ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) А

Б) Б

В) В

Г) Г

1. ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) Б

Б) А

В) В

Г) Г

1. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) Б

Б) А

В) В

Г) Г

1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ) ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) Б

Б) А

В) В

Г) Г

1. ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) В

Б) А

В) Б

Г) Г

1. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) Г

Б) А

В) Б

Г) В

1. РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

А) Г

Б) А

В) Б

Г) В

1. К ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

А) пищевые отходы неинфекционных отделений

Б) пищевые отходы инфекционных отделений

В) органические операционныеотходы

Г) патологоанатомические отходы

1. К ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

А) пищевые отходы инфекционных отделений

Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

В) дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Г) пищевые отходы неинфекционных отделений

1. К ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

А) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

Б) пищевые отходы инфекционных отделений

В) пищевые отходы неинфекционных отделений

Г) органические операционные отходы

1. К ОТХОДАМ КЛАССА Г ОТНОСЯТ

А) лекарственные средства, не подлежащие использованию

Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

В) органические операционные отходы

Г) пищевые отходы инфекционных отделений

1. К ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

А) все отходы, содержащие радиоактивные компоненты

Б) ртутьсодержащие приборы

В) люминесцентные лампы

Г) строительный мусор

1. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ИМЕЮТ ЦВЕТ

А) желтый

Б) черный

В) красный

Г) белый

1. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА В ИМЕЮТ ЦВЕТ

А) красный

Б) желтый

В) черный

Г) белый

1. ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

А) одноразовых пакетов

Б) хозяйственных сумок

В) картонных коробок

Г) бумажных мешков

1. ТАРА, КОТОРАЯ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б

А) одноразовые пакеты

Б) твердая картонная тара

В) мягкая полимерная тара

Г) бумажные мешки

1. ТАРА, В КОТОРУЮ СОБИРАЕТСЯ ОСТРЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ (ИГЛЫ, ПЕРЬЯ)

А) в одноразовую твердую упаковку с плотно прилегающей крышкой

Б) в многоразовую емкость с плотно прилегающей крышкой

В) в одноразовый пакет желтого цвета

Г) в картонную коробку желтого цвета

1. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА НА

А) 3/4

Б) 1/2

В) 1/3

Г) 2/3

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬНИЧНОГО МУСОРОПРОВОДА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А) не допустимо

Б) допустимо

В) допустимо при условии ежедневной дезинфекции

Г) допустимо по разрешению Управления Роспотребнадзора

1. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СОБИРАЮТСЯ В

А) маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)

Б) многоразовые емкости черного цвета

В) одноразовую твердую упаковку белого цвета

Г) твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

1. УТИЛИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЮТ

А) использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки

Б) захоронение в местах, установленных действующим законодательством

В) изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

Г) обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств отходов

1. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЕТСЯ

А) обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств

Б) захоронение в местах, установленных действующим законодательством

В) использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки

Г) изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

1. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИХ ЗАПОЛНЕНИЕ В ТЕЧЕНИИ

А) 72 часов

Б) 12 часов

В) 24 часов

Г) 48 часов

1. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ИНФУЗИЙ СОБИРАЮТСЯ В

А) одноразовую твердую упаковку

Б) многоразовые емкости

В) одноразовые пакеты

Г) многоразовую твердую упаковку

1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (ОРГАНЫ, ТКАНИ) МОГУТ ВЫВОЗИТЬСЯ

А) без предварительного обеззараживания

Б) после обеззараживания химическим методом

В) после обеззараживания аппаратным методом

Г) после обеззараживания любым методом в медицинской организации

1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В

А) герметизированном виде

Б) открытой емкости

В) закрытой емкости

Г) любой емкости

1. ИНДИКАТОРЫ ЭКСПРЕСС – КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАКЛАДЫВАТЬ В

А) рабочий раствор до начала использования

Б) концентрат дезинфицирующего средства

В) рабочий раствор в процессе использования

Г) рабочий раствор по окончании использования

1. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В, ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОГО СБОРАНЕБОЛЕЕ КГОТХОДОВ

А) 10

Б) 5

В) 15

Г) 20

1. СМЕШЕНИЕ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЕМКОСТИ

А) недопустимо

Б) допустимо

В) зависит от класса отходов

Г) допустимо при дефиците одноразовых пакетов

1. К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

А) старше 18 лет

Б) старше 16 лет

В) старше 20 лет

Г) независимо от возраста, прошедшие предварительный инструктаж

1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОХОДЯТ

А) при приеме на работу и затем ежегодно

Б) при приеме на работу и затем один раз в два года

В) при приеме на работу

Г) по собственному желанию

1. ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

А) 24 часов

Б) 12 часов

В) 36 часов

Г) 48 часов

1. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

А) неделю

Б) смену

В) сутки

Г) месяц

1. В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ТРАВМЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ В ПЛАНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ, НЕОБХОДИМО

А) составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы

Б) составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы

В) обратиться к врачу

Г) обратиться в Управление Роспотребнадзора

1. ЖИДКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (РВОТНЫЕ МАССЫ, МОЧА, ФЕКАЛИИ) БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

А) допускается сливать без предварительного обеззараживания в систему централизованной канализации

Б) допускается сливать в систему централизованной канализации только после обеззараживания химическим методом

В) допускается сливать в систему централизованной канализации только после обеззараживания физическим методом

Г) не допускается сливать в систему централизованной канализации ни при каких условиях

1. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ1 РАЗА В

А) месяц

Б) неделю

В) полгода

Г) год

1. САМЫМ РАСПРОСТРАНЕННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

А) руки

Б) мочевыводящие пути

В) кишечник

Г) кровь

1. К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВУАРУ И ФАКТОРУ ПЕРЕДАЧИ ЭПИДЕРМАЛЬНОГО СТАФИЛОКОККА ОТНОСЯТСЯ

А) руки

Б) кровь и лимфа

В) кишечник и почки

Г) дыхательные пути

1. РЕЗИСТЕНТНЫЕ ФОРМЫ МИКРООРГАНИЗМОВ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

А) антибиотиков, антисептиков и дезинфектантов

Б) только антибиотиков

В) антибиотиков и антисептиков

Г) дезинфектантов и антисептиков

1. ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ В ОДИН ЭТАП ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ

А) дезинфицирующим и моющим действием

Б) только дезинфицирующим действием

В) дезинфицирующим и стерилизующим действием

Г) дезинфицирующим и дезодорирующим действием

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УНИЧТОЖЕНИЕ

А) микроорганизмов

Б) грызунов

В) насекомых

Г) членистоногих

1. К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) проветривание

Б) кварцевание

В) обжигание

Г) кипячение

1. КВАРЦЕВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) дезинфекции

Б) стерилизации

В) дезинсекции

Г) дератизации

1. КИПЯЧЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) дезинфекции

Б) дератизации

В) стерилизации

Г) дезинсекции

1. СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ (СТОЛОВОЙ, ЧАЙНОЙ) БОЛЬНОГО ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

А) погрузить в раствор дезинфицирующего средства

Б) автоклавировать

В) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать

Г) подвергнуть камерной дезинфекции

1. ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) ультрафиолетовое облучение

Б) протирание влажной ветошью

В) использование дезинфекционного раствора

Г) проветривание

1. УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ

А) дезинфекции

Б) дезинсекции

В) дератизации

Г) стерилизации

1. ПОСЛЕ ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ИЛИ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

А) заключительную

Б) профилактическую

В) текущую

Г) предварительную

1. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

А) профилактическую

Б) заключительную

В) текущую

Г) очаговую

1. САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ-ЭТО

А) комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний

Б) уничтожение микроорганизмов в окружающей среде

В) режим, который устанавливается в отделении

Г) комплекс мероприятий, направленный на выполнение дезинфекции в медицинской организации

1. БАКТЕРИЦИДНЫЕ (КВАРЦЕВЫЕ) ЛАМПЫ ИЗЛУЧАЮТ

А) ультрафиолетовые лучи

Б) инфракрасные лучи

В) видимые лучи

Г) ионизирующие лучи

1. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

А) для обеззараживания воздуха в помещениях

Б) для освещения помещения

В) для отопления помещения

Г) для вентиляции помещения

1. ПОДКЛАДНОЕ СУДНО ДЕЗИНФИЦИРУЮТ ПОГРУЖЕНИЕМ В

А) дезинфицирующий раствор

Б) моющий раствор

В) раствор 3% перекиси водорода

Г) раствор 70% этилового спирта

1. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

А) дезинфекция

Б) дератизация

В) дезинсекция

Г) стерилизация

1. ПРИ ЛЮБОМ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НЕОБХОДИМО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОВЕСТИ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

А) выделений больного

Б) одежды больного

В) посуды больного

Г) постельного белья

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ В ПРИСУТСТВИИ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) текущая

Б) заключительная

В) физическая

Г) профилактическая

1. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) химический

Б) термический

В) механический

Г) комбинированный

1. ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А) СанПиН 2.1.3 2630-2010

Б) Трудовой кодекс Российской Федерации

В) Конституция Российской Федерации

Г) Этический Кодекс медицинской сестры России

1. ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) физическому

Б) механическому

В) химическому

Г) комбинированному

1. К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) полное погружение в дезинфицирующий раствор

Б) пароформалиновый метод

В) паровоздушный метод

Г) газовый метод

1. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

А) дезинфекцией

Б) дезинсекцией

В) дератизацией

Г) стерилизацией

1. ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОДЛЕЖИТ

А) дезинфекции

Б) промыванию

В) проветриванию

Г)уничтожению

1. НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БИОМЕХАНИКИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ТЯЖЕСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

А) остеохондрозу

Б) сколиозу

В) лордозу

Г) кифозу

1. ПРАВИЛЬНАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПОЗВОЛЯЕТ

А) предотвращать у себя травмы позвоночника

Б) удерживать равновесие

В) предупреждать пролежни у пациента

Г) исключать дискомфорт

1. ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ

А) убрать подушку и одеяло

Б) слегка наклониться назад

В) наклониться вперед

Г) слегка присесть

1. ВО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА ПОЛОЖЕНИЕ СПИНЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ДОЛЖНО БЫТЬ

А) прямым

Б) с наклоном вперед

В) с наклоном влево

Г) с наклоном вправо

1. РОТАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НАЗЫВАЮТ

А) замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы

Б) смена дезинфицирующего средства в пределах группы

В) переход от химической дезинфекции к аппаратным методам обеззараживания

Г) одновременное использование дезинфицирующих средств нескольких групп

1. ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УНИЧТОЖЕНИЕ

А) микроорганизмов

Б) грызунов

В) насекомых

Г) членистоногих

1. МЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) проветривание

Б) ультрафиолетовое излучение

В) обжигание

Г) кипячение

1. ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ

А) дезинфекции

Б) стерилизации

В) дезинсекции

Г) дератизации

1. ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

А) растворов химических средств

Б) водяного насыщенного пара

В) сухого горячеговоздуха

Г) дистиллированной воды

1. УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ

А) дезинфекции

Б) дезинсекции

В) дератизации

Г) стерилизации

1. СВОЙСТВОМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ УНИЧТОЖЕНИЕ ГРИБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) фунгицидное

Б) бактерицидное

В) вирулицидное

Г) бактериостатическое

1. К СВОЙСТВУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО УНИЧТОЖЕНИЕ ВИРУСОВ ОТНОСИТСЯ

А) вирулицидное

Б) бактерицидное

В) фунгицидное

Г) бактериостатическое

1. К СВОЙСТВУ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ УНИЧТОЖЕНИЕ БАКТЕРИЙ ОТНОСИТСЯ

А) бактерицидное

Б) вирулицидное

В) фунгицидное

Г) бактериостатическое

1. К СВОЙСТВУ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ СПОСОБНОСТЬЮ ЗАДЕРЖИВАТЬ РОСТ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСИТСЯ

А) микробостатическое

Б) бактерицидное

В) вирулицидное

Г) спороцидное

1. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ ФИКСИРОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ

А) альдегидсодержащих

Б) кислородсодержащих

В) ПАВ

Г) фенолсодержащих

1. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, НО СОДЕРЖАЩИЕ СПОРЫ, СЧИТАЮТСЯ

А) продезинфицированными

Б ) чистыми

В) стерильными

Г) одноразовыми

1. К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) протирание

Б) кипячение

В) обжигание

Г)пастеризация

1. К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) кипячение

Б) протирание

В) проветривание

Г) вытряхивание

1. ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЛИ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

А) заключительную

Б) текущую

В) профилактическую

 Г) предварительную

1. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОБЛАДАЮТ

А) споры

Б) вирусы

В) грибы

Г) бактерии

1. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

А) профилактическую

Б)очаговую

В) текущую

Г) заключительную

1. ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО

А) применять средства индивидуальной защиты

Б) соблюдать личную гигиену

В) делать 15 минутные перерывы

Г) выходить на свежий воздух

1. КУШЕТКУ, КОТОРУЮ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА, НЕОБХОДИМО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ

А) двукратным протиранием с интервалом 15 минут после каждого пациента

Б) протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут после каждого пациента

В) в конце смены

Г) протиранием после каждого пациента

1. ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) ПАЦИЕНТА ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (МАТРАСЫ, ПОДУШКИ, ОДЕЯЛА) ПОДВЕРГАЮТ

А) камерной дезинфекции

Б) стерилизации

В) профилактической дезинфекции

Г) очаговой дезинфекции

1. ЧЕХЛЫ МАТРАСОВ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ И КЛЕЕНКИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) ПАЦИЕНТА ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

А) протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

Б) погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

В) двукратного протирания с интервалом 15 минут

Г) камерной дезинфекции

1. МЕДИЦИНСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

А) погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

Б) протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

В) двукратного протирания с интервалом 15 минут

Г) камерной дезинфекции

1. НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КЛИЗМ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

А) погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

Б) протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

В) двукратного протирания с интервалом 15 минут

Г) камерной дезинфекции

1. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) концентрацией дезинфицирующего средства и временем экспозиции

Б) временем экспозиции в дезинфицирующем средстве

В) временем экспозиции и температурой дезинфицирующего средства

Г) видом изделия медицинского назначения