

#Целью дезинфекции является уничтожение

- всех микроорганизмов
- вегетативных и споровых форм патогенных и условно патогенных микроорганизмов
- вегетативных микроорганизмов
- споровых форм микроорганизмов

#Основную долю возбудителей ИСМП составляют

- патогенные бактерии
- условно патогенные бактерии
- вирусы
- грибы

#Для генеральной и текущей уборки предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами

- только дезинфицирующими
- дезинфицирующими и моющими
- только моющими
- моющими и дезодорирующими

#Все отходы ЛПО по степени опасности делят на

- 2 класса
- 3 класса
- 4 класса
- 5 классов

#При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка

- 70% этиловым спиртом
- 96% этиловым спиртом
- 5% аламинолом
- 3% перекисью водорода

#Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в крафт-пакетах, закрытых на скрепки составляет

- 1 сутки
- 3 суток
- 20 суток
- 6 мес

#Контроль стерильности изделий медицинского назначения проводится методом

- химическим
- биологическим (посев на питательные среды)
- механическим
- физическим

#Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПО должна проводиться не реже 1 раза в

- 1 день
- 3 дня
- 5 дней
- 7 дней

#Для контроля качества дезинфекции

- делают смывы с различных поверхностей с последующим посевом на питательные среды
- ставят азопирамовую пробу
- ставят фенолфталеиновую пробу
- используют химические индикаторы

#Физический контроль-режима стерилизации предусматривает

- использование индикаторов
- контроль работы приборов стерилизатора
- использование биотестов
- контроль влажности обработанных изделий

#Мероприятия по профилактике ИСМП, направленные на обезвреживание источника инфекции

- вакцинация
- дезинфекция
- выявление и изоляция инфекционных больных и носителей
- сбор и утилизация медицинских отходов

#При проведении процедур и манипуляций медсестра проводит обработку рук

- перед процедурой
- после всех процедур
- после нескольких процедур
- перед началом и после окончания процедуры

#Основным путем профилактики ИСМП является

- мытьё рук медицинского персонала
- разрушение цепочки инфекционного процесса
- обеззараживание воды
- эффективное лечение пациентов

#К самому распространенному резервуару возбудителей в ЛПО относятся

- мочевыводящие пути
- кишечник
- кровь
- руки

#Наиболее вероятным фактором передачи ИСМП в ЛПО являются

- перевязочные средства
- препараты крови
- медикаменты
- руки и медицинский инструментарий

#Цепочка инфекционного процесса состоит из:

- восприимчивого хозяина, возбудителя болезни, резервуара, входных и выходных ворот инфекции
- восприимчивого хозяина, возбудителя болезни, резервуара, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции
- восприимчивого хозяина, возбудителя болезни, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции
- восприимчивого хозяина, резервуара, входных и выходных ворот инфекции, способа передачи инфекции

#Антисептика – это мероприятия, направленные на

- предупреждение попадания микробов в рану
- уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом
- уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды
- уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения

#Основной целью проведения мероприятий по инфекционной безопасности и инфекционному контролю в ЛПО является профилактика

- любых ИСМП
- гепатита
- заболеваний, передающихся через кровь
- ВИЧ-инфекции

#Мероприятия, направленные на уничтожение или уменьшение количества микроорганизмов в ране или в организме в целом,

- асептикой
- дезинфекцией
- антисептикой
- стерилизацией

#Дератизация-это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение

- патогенных и условно-патогенных микробов
- членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний
- грызунов
- источников инфекции
- грибов

#Комплекс мероприятий, направленный на удаление или уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды, предметах ухода за больными, медицинском оборудовании и инструментах, называется

- дератизацией
- дезинсекцией
- дезинфекцией

#К механическому методу дезинфекции относится

- влажная уборка
- ультрафиолетовое облучение
- кипячение
- замачивание в дезинфицирующем средстве

#После выздоровления пациента или перевода его в другое отделение проводят дезинфекцию

- очаговую текущую
- очаговую
- очаговую заключительную
- профилактическую

#Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками инфекционных заболеваний, называется

- дератизацией
- стерилизацией
- дезинсекцией
- дезинфекцией

#К видам дезинфекции относятся

- профилактическая и текущая
- профилактическая и очаговая
- текущая и заключительная
- профилактическая и заключительная

#Профилактическая дезинфекция проводится

- при наличии инфекции
- по мере необходимости
- при подозрении на инфекцию
- при отсутствии очага инфекции, во всех ЛПО

#Воздействие на микроорганизмы высокой температуры, лучистой энергии относится к методу дезинфекции

- химическому
- комбинированному
- физическому
- механическому

#Воздействие на микроорганизмы химическими веществами относится к методу дезинфекции

- химическому
- комбинированному
- физическому
- механическому

#На стерильном столе, накрытом простынями .срок сохранения стерильности изделий ,простерилизованных без упаковки должны быть использованы после стерилизации в течение 4-6 ч

- 24 ч
- 3 суток
- 20 суток

#К методам дезинфекции относятся

- механический, физический, радиационный
- физический, химический, радиационный
- механический, физический, химический
- химический, экологический, механический

#Экспозиционной выдержкой называется

- инкубационный период
- уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде
- генерализованная форма инфекции
- промежуток времени для наступления дезинфекции (стерилизации)

#Текущая дезинфекция проводится

- однократно
- многократно
- 1 раз в неделю
- 1 раз в месяц

#Дезинфицировать необходимо

- только изделия многократного применения
- только изделия однократного применения
- изделия однократного и многократного применения
- только изделия, контактирующие с пациентом

#Дезинфекция кипячением в дистиллированной воде происходит в течение

- 30 минут
- 60 минут
- 15 минут
- 1,5 часов

#Дезинфекция кипячением в 2% растворе соды происходит в течение

- 30 минут
- 60 минут
- 15 минут
- 1,5 часов

#Наиболее широко в ЛПО используется метод дезинфекции

- физический
- бактериологический
- химический
- механический

#Заключительная дезинфекция проводится

- однократно
- многократно
- 1 раз в неделю
- 1 раз в месяц

#Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ класса Б имеют окраску

- красную
- черную
- желтую
- белую

#Экспозиция изделий медицинского назначения в моющем растворе при ручной предстерилизационной очистке

- 10 минут
- 15 минут
- 20 минут
- 30 минут

#Использованные многоразовые изделия медицинского назначения, соприкасающиеся с кровью пациента, подлежат (в соответствии с ОСТ 42-21-2-85)

- только дезинфекции
- только стерилизации
- дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации
- утилизации

#Медицинские отходы класса А собирают в пакеты цвета

- белого
- желтого
- красного
- чёрного

#Свойство дезинфицирующего средства ,обеспечивающее уничтожение грибов

- бактерицидное
- вирулицидное
- фунгицидное
- бактериостатическое

#Температура моющего раствора «Биолот» для ручной предстерилизационной очистки инструментов

- 18°-20°С
- 37°С
- 40°С
- 50°С

#Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является

- удаление различных загрязнений и остатков лекарственных средств
- уничтожение только патогенных микробов
- уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов
- уничтожение всех микробов и их спор

#Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в стерилизационной коробке без фильтра, составляет

- 1 сутки
- 3 суток
- 20 суток
- 6-12 мес

#Режим паровой стерилизации

- 120° С, 45 минут
- 140° С, 15 минут
- 160° С, 150 минут
- 180° С, 30 минут

#Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей

- госпитальных
- патогенных
- условно патогенных
- вирусов

#Дезинфекции подлежат

- все изделия после использования в ЛПО
- только хирургические инструменты
- только те изделия, которые соприкасались с кровью пациента.
- только те изделия, которые соприкасались со слизистыми оболочками пациента

#Контролю качества предстерилизационной очистки подлежат

- каждое изделие обработанное за смену
- 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования
- 5% одновременно обработанных изделий каждого наименования
- 10% одновременно обработанных изделий каждого наименования

#После обработки термометры хранят в

- емкости с дезсредством
- емкости с этиловым спиртом
- емкости с водой
- сухом виде

#Выберите преимущественный способ стерилизации для металлических изделий медицинского назначения

- плазменный
- водяной
- паровой
- воздушный

#Для стерилизации белья используют стерилизатор

- воздушный
- плазменный
- паровой
- газовый

#Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

- моющего средства
- крови
- жировых загрязнений
- лекарственных веществ

#Медицинские осмотры персонала ЛПО проводятся с целью

- выявления источника инфекции
- разрыва путей передачи инфекции
- повышения невосприимчивости к инфекции
- уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний

#Моющие средства,обладающие наилучшей способностью снимать биологические загрязнения

- жидкие
- с биодобавками
- в виде гранул
- в виде порошка

#При проведении одного из этапов генеральной уборки для удаления дезинфицирующего средства с различных поверхностей используют ветошь

- чистую
- продезинфицированную
- стерильную
- любую

#Документ, подтверждающий соответствие дезинфектанта Госстандарту

- лицензия
- методическая разработка
- инструкция
- сертификат

#Выберите метод стерилизации для текстиля

- физический
- механический
- химический
- биологический

#Химическими растворами не стерилизуют

- медицинские инструменты
- эндоскопическое оборудование
- термолабильные инструменты
- текстиль

#Азопирамовая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

- моющего средства
- крови
- жировых загрязнений
- лекарственных веществ

#Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ класса В имеют окраску

- красную
- желтую
- черную
- черную

#Уборочный инвентарь для текущей уборки кабинета может быть использован

- только для уборки данного кабинета
- и для соседнего кабинета
- для уборки всех кабинетов
- для уборки санитарных комнат

#Посуда больного гепатитом А является

- фактором передачи инфекции
- источником инфекции
- безопасна
- переносчиком возбудителей инфекции

#Срок сохранения стерильности одноразовых инструментов в двойных промышленных полиэтиленовых пакетах

- 1 мес
- 6 мес
- 1 год
- до 5 лет

#Контроль качества предстерилизационной очистки на остатки крови проводится пробой

- бензидиновой
- азопирамовой
- фенолфталеиновой
- с суданом

#Изделия медицинского назначения, не содержащие вегетативных форм микроорганизмов ,не содержащих споры , считаются

- стерильными
- продезинфицированными
- чистыми
- одноразовыми

#Для обработки медицинского халата ,загрязненного кровью пациента используют

- 0,05% раствор перманганата калия
- 5% спиртовой раствор йода
- 8% аламинол
- 1% хлорамин

#При положительной пробе, определяющей качество ПСО на остатки крови, появляется окрашивание

- розовое
- фиолетовое
- коричневое
- зеленое

#Путь передачи гепатита А

- контактно-бытовой
- половой
- парентеральный
- воздушно-капельный

#Режим дезинфекции определяется

- концентрацией дезсредства и экспозицией
- экспозицией в дезсредстве
- экспозицией и температурой дезсредства
- видом изделия медицинского назначения

#Воздушным методом стерилизации можно стерилизовать

- металлические инструменты
- эндоскопы
- перевязочный материал
- текстиль

#Биологический контроль режимов стерилизации предусматривает использование

- биотестов с культурами спор
- термовременных индикаторов
- индикаторов «свидетелей»
- термометров и монометров



#Время стерилизации инструментов в 6% растворе перекиси водорода при комнатной температуре составляет (мин.)

- 360
- 180
- 90
- 60

#Экстренная укладка индивидуальной защиты при работе с биологическим материалом не содержит

- 70% спирт
- протаргол
- 5% спиртовую настойку йода
- навеску перманганата калия

#Моющий раствор «Биолот» при ручной ПСО изделий медицинского назначения используют

- однократно
- троекратно
- многократно
- шестикратно

#Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в стерилизационных коробках с фильтрами составляет

- 1 сутки
- 3 суток
- 20 суток
- 12 мес

#Радиоактивные отходы ЛПО относятся к классу

- А
- В
- Б
- Д

#Дезинфекционные мероприятия после удаления источника заболевания из очага—это дезинфекция

- профилактическая
- текущая
- очаговая
- заключительная

#В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса

- А
- Б
- В
- Г

#Оценка качества стерилизации путем обнаружения микроорганизмов на объектах это контроль

- химический
- механический
- биологический
- физический

#Оптимальная рабочая температура большинства растворов при дезинфекции

- 10-18 гр.С
- 18-26 гр.С
- 30-36 гр.С
- выше 40 гр.С

#Медицинские изделия после ПСО разрешено сушить

- протираем ветошью
- на открытом воздухе в лотке
- сухим горячим воздухом при 85 гр.С
- в термостате

#Физический метод стерилизации-это

- стирка, мытье, проветривание
- протираем дезрастворами
- воздействие высокой температурой, паром, излучением
- использование антибиотиков

#Срок сохранения стерильности изделий медицинского назначения на стерильном столе с бактерицидной лампой («Ультра-лайт» , «Панмед» и др.) при круглосуточной работе составляет

- 1 день
- 3 дня
- 7 дней
- 14 дней

#Дезинфекция уборочного инвентаря при туберкулезе

- промывание проточной водой
- кипячение в воде 15 мин
- замачивание в 6% растворе перекиси водорода на 30 мин
- замачивание в 0,05% растворе анолита на 180 мин

#Раствор ,совмещающий дезинфекцию и предстерилизационную очистку

- 2% клиндин-специаль
- 3% хлорамин
- 6% перекись водорода
- 0,5% хлоргексидин

#Перед обеззараживанием показана предварительная очистка медицинских изделий при работе с дезинфектантами

- хлорсодержащими
- альдегидсодержащими
- кислородсодержащими
- ЧАС

#Механизм передачи возбудителя из одного организма в другой при медицинских инвазивных манипуляциях в ЛПО называется

- контактно-бытовой
- артифициальный
- воздушно-капельный
- вертикальный

#Отходы ,не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными , не токсичные относятся к классу

- А
- Б
- В
- Г

#Профилактическая дезинфекция проводится

- медицинским персоналом в очаге инфекционных заболеваний непосредственно у постели больного
- дезинфекционной службой после госпитализации или выписки пациента
- для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний в ЛПО
- в очаге инфекционного заболевания

#При попадании биологической жидкости пациента на слизистые ротоглотки ее немедленно обрабатывают

- 1% хлорамином
- 2% хлоргексидином
- 96% этиловым спиртом
- 70% этиловым спиртом

#Одноразовые изделия медицинского назначения после использования

- подлежат уничтожению
- дезинфекции, а затем утилизации
- дезинфекции, а затем стерилизации
- очистке, а затем утилизации

#Имунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью

- разрыва путей передачи возбудителей
- обеззараживания источника инфекции
- повышения невосприимчивости организма к инфекции
- уничтожения возбудителей заболеваний

#К низкотемпературной стерилизации можно отнести

- плазменную
- паровую
- воздушную
- гласперленовую

#Удаление с изделий медицинского назначения биологических жидкостей, лекарственных средств, жировых загрязнений-это

- деконтаминация
- дезинфекция
- предстерилизационная очистка
- стерилизация

#Дезинфицирующие средства ,образующие защитную пленку на обработанной поверхности, нельзя использовать для дезинфекции

- стен, пола, потолка
- санитарно-технического оборудования
- медицинских инструментов
- манипуляционных столиков, кушеток

#Сроки сохранения стерильности изделий составляет 20 суток, если при стерилизации были упакованы в

- в стерилизационную коробку без фильтра
- крафт-пакет, закрытый на липкую поверхность
- запаянный комбинированный пакет
- двойную бязевую упаковку

#После стерилизации изделий медицинского назначения в растворах их необходимо ополоснуть

- водопроводной водой
- дистиллированной водой
- стерильной водой
- антисептиком

#На емкости с дезраствором не указывают

- концентрацию
- название раствора
- дату приготовления или начало использования
- объект дезинфекции

#Инкубационный период гепатита В

- 20 дней
- 30 дней
- 180 дней
- 1 год

#Контроль качества предстерилизационной очистки определяет наличие

- остатков крови
- остатков лекарственных веществ
- остатков механических загрязнений
- микробов

#Срок сохранения стерильности изделий зависит от

- метода стерилизации
- упаковки
- вида изделия медицинского назначения
- характера манипуляции

#Генеральная уборка в кабинете ,где проводятся инвазивные процедуры, должна проводиться 1 раз в

- 3 дня
- 7 дней
- 10 дней
- 1 мес

#Преобретение устойчивости к антибиотикам характерно для возбудителей

- условно патогенных
- патогенных
- госпитальных
- грибов

#Об эффективности работы стерилизационного оборудования свидетельствует

- изменение окраски индикатора
- отсутствие отклонений на приборах стерилизатора
- отсутствие роста тест-культуры
- совокупность всех способов контроля

#Инструменты после инвазивных манипуляций в целях дезинфекции

- протирают дезраствором двукратно с промежутком 15 мин
- погружают в дезраствор во время экспозиции
- ополаскивают в растворе дезсредства
- орошают дезсредством

#При стерилизации погибают

- только патогенные микроорганизмы
- вегетативные формы микроорганизмов
- все микроорганизмы (в том числе споровые формы)
- вегетативные формы микроорганизмов и некоторые споры

#Самым надежным методом контроля качества стерилизации является

- биологический
- химический
- физический
- механический

#Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией

- ополаскиванию проточной водой
- мойке
- дезинфекции
- стерилизации

#Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПО

- воздушно-капельный
- контактно-бытовой
- парентеральный
- пищевой

#Химические индикаторы используют для контроля

- режимов дезинфекции
- режимов стерилизации
- предстерилизационной очистке
- стерильности изделия

#Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в двойной бязевой упаковке, составляет

- 1 сутки
- 3 суток
- 20 суток
- 6-12 мес

#Целью стерилизации является уничтожение на изделиях медицинского назначения

- всех микробов и их спор
- только патогенных микробов
- только условно патогенных микробов
- и патогенных,и условно патогенных микробов

#Генеральная уборка в отделениях высокого риска проводится дезинфицирующими средствами в концентрациях для инфекций

- бактериальных
- вирусных
- грибковых
- вызванных простейшими

#После проведения инвазивных процедур медицинские изделия необходимо продезинфицировать по режимам

- бактериальных
- вирусных
- грибковых
- вызванных простейшими

#Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью .относятся к классу

- А
- Б
- В
- Г

#Инфекционная безопасность-это

- использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций
- соблюдение правил асептики и антисептики
- отсутствие патогенных микробов на различных поверхностях
- отсутствие патогенных и условно патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды