

**ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ДЕЛО»**

Инструкция: выберите один правильный ответ.

#

Артериальное кровотечение характеризуется

+алой кровью, вытекающей из раны фонтанирующей струей

-темно-вишневой кровью, вытекающей из раны пассивно

-незначительным и равномерным выделением крови из поврежденной поверхности

-кровью, не выделяющейся наружу, истекающей во внутренние полости организма

#

При венозном кровотечении способом оказания первой помощи является

+наложение давящей повязки

-применение кровоостанавливающего жгута

-максимальное сгибание конечности

-обработка раны и применение пластыря

#

Характерными признаками клинической смерти является

+отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях

-снижение температуры тела до температуры окружающей среды

-появление трупных пятен и трупного окоченения

-высыхание роговицы, размягчение глазного яблока

#

Продолжительность проведения базовой сердечно-легочной реанимации составляет

_____ минут

+30

-25

-15

-10

#

Клиническим проявлением отморожения первой степени является

+наличие бледного участка кожи, после согревания которого появляется гиперемия

-образование пузырей, содержащих прозрачную желтоватую или окрашенную кровью жидкость

-омертвление всех слоёв кожи, образование пузырей, наполненных жидкостью

-омертвление не только кожи, но и мышц, костей, сухожилий

#

Антидотом при отравлении парами ртути является

+унитиол

-активированный уголь

-содовый раствор

-физиологический раствор

#

Сердечно-легочную реанимацию пострадавшему следует начинать при

+потере сознания и отсутствия пульса на сонной артерии, признаков дыхания

-потере сознания, независимо от пульса на сонной артерии и признаков дыхания

-наличию болей в области сердца и затрудненного дыхания

-кратковременной потере сознания, головокружении

#

При артериальном кровотечении в области конечности кровоостанавливающий жгут накладывается

- +выше раны на 4-6 см
- ниже раны на 5-7 см
- непосредственно на рану
- непосредственно на асептическую повязку

#

Процедура промывания желудка проводится до появления

- +чистых промывных вод
- желудочного содержимого
- мутных промывных вод
- остатков непереваренной пищи

#

При выполнении транспортной иммобилизации следует

- +накладывать шину непосредственно на одежду
- накладывать шину, захватывающую только вышележащий сустав
- применять шину без предварительного обертывания мягкими тканями
- накладывать шину с последующим моделированием

#

Для проведения наружного массажа сердца при базовой сердечно-легочной реанимации необходимо

- +разместить область грудной клетки на твердом основании
- расположить руки на нижней трети грудины
- расположить валик под лопатками пострадавшего
- поднять голову и нижние конечности пострадавшего

#

Паровоздушным методом обеззараживают вещи из очага инфекции

- +хлопчатобумажные
- кожаные
- меховые
- резиновые

#

Текущая дезинфекция в очаге паразитарных заболеваний осуществляется

- +членами семьи
- санитаркой
- медицинской сестрой
- дезинфектором

#

Дезинфекция систем кондиционирования воздуха проводится до начала проведения массовых мероприятий за _____ дней

+14

-10

-9

-7

#

Для обеззараживания посуды используется способ

- +погружения
- орошения
- протираания
- обливания

#

Для дезинфекционной обработки поверхностей в помещении используется способ +орошения

-протираания

-погружения

-обливания

#

Гибель грызунов обеспечивается препаратом

+родентицидом

-репеллентом

-инсектицидом

-фунгицидом

#

В целом цикл проведения оценки заселенности объекта грызунами должен занимать не более _____ дней

+6-7

-8-9

-10-11

-12-14

#

Количество приманки при малой интенсивности заселения объекта крысами составляет _____ граммов

+100

-200

-400

-600

#

Перед отбором воды для микробиологического контроля водопроводный кран дезинфицируют

+этиловым спиртом

-дистиллированной водой

-хлоргексидина биглюконатом

-фурацилином

#

Прибор для послойного отбора пробы воды называется

+батометром

-гигрометром

-анемометром

-барометром

#

Обработку природных биотопов акарицидами короткого остаточного действия проводят до наступления эпидемического сезона за _____ дней

+3-5

-6-7

-7-8

-9-10

#

Готовые рабочие растворы акарицидов используют в течение _____ часов

+8

-9

-10

-11

#

Для борьбы с платяной молью используют средства

+инсектицидные

-репеллентные

-акарицидные

-роденцидные

#

Комбинированный метод дезинфекции реализуется при применении

+пароформалиновой дезкамеры

-воздушного стерилизатора

-распылителя

-дустера

#

Комплекс профилактических мероприятий по уничтожению микроорганизмов в ране и кожных покровах называется

+антисептикой

-асептикой

-стерилизацией

-контаминацией

#

Бактериологический контроль качества дезинфекции в очагах кишечной инфекции проводят с целью обнаружения

+кишечной палочки

-золотистого стафилококка

-синегнойной палочки

-стрептококка

#

Дезинфицирующим агентом при воздушном методе дезинфекции является

+сухой горячий воздух

-дистиллированная вода

-раствор пищевой соды

-водяной насыщенный пар

#

Неизменные растворы перекиси водорода с моющими средствами можно использовать в течение рабочей смены до _____ раз

+6

-12

-18

-20

#

Дезинфекция резиновых ковриков проводится

+погружением в 6% раствор перекиси водорода

-посыпанием хлорной известью

-ошпариванием кипятком

-протираанием тройным раствором

#

Дезинфекция столовой посуды в буфете проводится

+погружением на 30 минут в 0,5% раствор хлорамина

-погружением на 5 минут в 10% раствор хлорамина

-автоклавированием в течение 20 минут

-протираанием уксусной кислотой

#

Обеззараживание операционного белья проводится

+автоклавированием

-в сухожаровом шкафу

-в пароформалиновой камере

-вытряхиванием

#

Целью предстерилизационной очистки медицинских изделий является

+удаление белковых, жировых и других загрязнений

-уничтожение патогенных микроорганизмов

-уничтожение условно-патогенных микроорганизмов

-усиление эффекта дезинфекции

#

При проведении предстерилизационной очистки для замачивания инструментов, загрязнённых биоматериалом, используют

+6% раствор перекиси водорода

-активированный хлорамин

-спирт

-моющее средство

#

Пробы с азопирамом и фенолфталеином проводят для оценки качества

+предстерилизационной очистки

-стерилизации

-дезинфекции

-пастеризации

#

Текущая дезинфекция считается своевременно организованной, если население начинает выполнять ее требования не позднее _____ часов с момента выявления заболевания

+3

-4

-6

-10

#

Доля охвата заключительной дезинфекцией эпидемических очагов должна составлять не менее _____ процентов

+95

-50

-75

-80

#

Для контроля качества заключительной дезинфекции в очаге отбор проб методом смывов составляет не менее _____ единиц

+10

-8

-5

-3

#

Исполнение требований санитарных правил в медицинских организациях организуется контроль

+производственный

-общепроизводный

-продуктивный

-важный

#

Для текущей дезинфекции в жилых домах допускается применение дезинфицирующих средств _____ класса опасности

+4

-2

-3

-1

#

Для заключительной дезинфекции в жилых домах запрещено применение дезинфицирующих средств _____ класса опасности

+1 и 2

-3

-4

-2 и 3

#

Толщина слоя дезинфицирующего раствора над медицинскими изделиями должна быть не менее _____ сантиметров

+1

-3

-4

-5

#

Игрушки ребенка, больного энтеровирусной инфекцией, обеззараживают погружением в +дезинфицирующий раствор

-дистиллированную воду

-моющий раствор

-кипяченую воду

#

Отходы фтизиатрических медицинских организаций относятся к классу

+В

-А

-Б

-Г

#

Контроль эффективности текущей дезинфекции в очаге туберкулёза проводится 1 раз в

+квартал

-месяц

-неделю

-год

#

После выбытия больного туберкулезом из домашнего очага заключительная дезинфекция осуществляется не позднее _____ часов

+24

-48

-72

-98

#

Использование биотермических камер является методом дезинфекции

+биологическим

-физическим

-механическим

-химическим

#

Воздействие ультразвуком является методом дезинфекции

+физическим

-химическим

-биологическим

-механическим

#

Для оценки эффективности дезинфекции пробы отбирают не позже _____ минут

+30-45

-40-50

-45-55

-50-60

#

Предупреждение распространения возбудителей инфекций от больных, является целью дезинфекции

+очаговой

-локализованной

-ограниченной

-распространённой

#

Отбор проб методом смывов в медицинских организациях и детских образовательных организациях проводят в количестве не менее

+30

-25

-15

-10

#

Площадь для отбора пробы методом смыва должна составлять _____ квадратных сантиметра

+100-200

-50-100

-30-60

-200-250

#

Дезинфекционные мероприятия в медицинской организации считаются эффективными, если во всех смывах с объектов больничной среды не выявлены

+патогенные и условно-патогенные микроорганизмы

-золотистый стафилококк и стрептококк

-грамотрицательные патогенные бактерии

-кишечные палочки

#

Минимальное количество проб методом смывов, взятых для бактериологического исследования в одном очаге составляет

+10

-5

-3

-1

#

Минимальное количество взятых проб рабочих дезинфицирующих средств в одном очаге составляет

+1

-3

-5

-10

#

Качество проведенной дезинфекции считается удовлетворительным, если количество неудовлетворительных смывов менее _____ процентов

+3

-5

-2

-10

#

При наличии компонентов синтетического моющего средства фенолфталеиновая проба дает окрашивание

+розовое

-сиреневое

-фиолетовое

-бурое

#

Азопирамовая проба позволяет выявить наличие

+скрытой крови

-моющего раствора

-белковых веществ

-жировых соединений

#

Для контроля качества предстерилизационной очистки в централизованном стерилизационном отделении берут _____ процента каждого вида изделий

+1

-2

-3

-0,5

#

Положительная азопирамовая проба на скрытую кровь даёт окрашивание

+фиолетовое

-синее

-жёлтое

-зелёное

#

Проба для определения остаточного количества моющего средства проводится с

+фенолфталеином

-бензидином

-ортолидином

-амидопирином

#

Система мероприятий, направленная на уничтожение микробного загрязнения в ране, а также в организме больного человека в целом называется

+антисептикой

-асептикой

-стерилизацией

-дератизацией

#

При воздушном методе стерилизации температура составляет _____ градусов Цельсия

+180

-132

-170

-160

#

Давление в паровом стерилизаторе, для которого нулевым значением является абсолютный вакуум, называется

+абсолютным

-относительным

-максимальным

-минимальным

#

Плановая профилактическая дезинфекция в медицинской организации при отсутствии в ней внутрибольничной инфекции, проводится

+ежедневно

-1 раз в два дня

-2 раза в месяц

-1 раз в неделю

#

Генеральная уборка в парикмахерской проводится 1 раз в

+неделю

-две недели

-месяц

-полгода

#

Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос в парикмахерской подлежат

+стерилизации

-замораживанию

-пастеризации

-кипячению

#

Заражение, происходящее при проникновении микроорганизмов через дыхательные пути, называется

- +ингаляционным
- парентеральным
- энтеральным
- наружным

#

В медицинских паровых стерилизаторах цилиндр водопаровой камеры называется

- +наружный
- промежуточный
- средний
- внутренний

#

Стерилизация в паровом стерилизаторе осуществляется

- +паром
- формалином
- горячим воздухом и паром
- горячим воздухом

#

Стерилизация операционного белья осуществляется в стерилизаторе

- +паровом
- газовом
- воздушном
- водяном

#

Режим стерилизации операционного белья в паровом стерилизаторе соответствует температуре _____ градусов Цельсия

- +132
- 100
- 120
- 150

#

Дезинфекция в очаге в течение пребывания в нём инфекционного больного называется

- +текущей
- профилактической
- заключительной
- химической

#

Вид контроля качества текущей и заключительной дезинфекции называется

- +бактериологическим
- биологическим
- термическим
- токсикологическим

#

Контроль качества дезинфекции осуществляется отбором проб методом

- +смыва
- стирания
- соскоба
- сливания

#

После проведения заключительной дезинфекции в инфекционном очаге составляется

+акт

-наряд

-протокол

-справка

#

Дезинсекция направлена на уничтожение

+насекомых

-бактерий

-грибов

-вирусов

#

Инсектицидный препарат обеспечивает гибель

+насекомых

-вирусов

-грибов

-бактерий

#

Репеллент обеспечивает отпугивание

+насекомых и клещей

-насекомых и птиц

-птиц и клещей

-грызунов и птиц

#

Развитие яиц платяной вши продолжается _____ суток

+7-14

-14-21

-10-12

-14-17

#

Развитие личинок платяной вши продолжается _____ суток

+14-18

-5-10

-10-12

-12-14

#

Развитие яиц лобковой вши продолжается _____ суток

+4-8

-10-12

-14-16

-21-23

#

Развитие личинок лобковой вши продолжается _____ сут

+10-12

-5-7

-12-14

-14-21

#

Противопедикулезные мероприятия направлены на уничтожение

+вшей

-клещей

-клопов

-грызунов

#

После окончания приема пациентов в медицинской организации противопедикулезная обработка мест общего пользования проводится

+ежедневно

-1 раз в три дня

-еженедельно

-1 раз в две недели

#

При фтириазе эффективность обработки устанавливают после визуального осмотра вещей через _____ часов

+1,5-2

-3-4

-8-10

-12-14

#

Эффективность обработки при платяном педикулезе устанавливают методом

+визуальным

-микроскопическим

-биологическим

-физическим

#

Наличие минимального количества жизнеспособных яиц вшей требует проведения повторения обработки через _____ дней

+7-10

-9-12

-10-11

-5-7

#

Все заселенные тараканами помещения в одном здании обрабатывают

+одновременно

-поэтапно

-синхронно

-единовременно

#

Блохи, живущие в жилище человека, откладывают яйца в

+пыль

-мебель

-продукты

-бельё

#

При оптимальных условиях развитие блохи в коконе завершается в течение _____ дней

+6-10

-2-3

-10-14

-20-21

#

Домашних животных (собак и кошек) после выгула следует осматривать и при наличии на них блох обрабатывать

+инсектицидными средствами

-кипячёной водой

-мыльным раствором

-дистиллированной водой

#

При наличии блох в подвалах и чердачных помещениях стены обрабатываются на высоту до _____ метра

+1

-0,5

-0,8

-0,3

#

Для борьбы с блохами используют инсектицидные препараты на основе соединений

+фосфорорганических

-хлорсодержащих

-кислородосодержащих

-фенолсодержащих

#

При химическом методе дезинсекции применяются

+инсектициды

-липкие ленты

-ультрафиолетовые ловушки

-горячий воздух

#

Фумиганты поступают в организм насекомого через

+дыхательные пути

-пищеварительный тракт

-кровеносную систему

-наружные покровы -кутикулу

#

Объект считается освобожденным от клопов и мух, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев

+1

-2

-3

#

Платяные вши являются специфическими переносчиками возбудителей

+сыпного тифа

-эпидемического паротита

-дизентерии

-холеры

#

Местом выплода возбудителя малярии рода *Anopheles* является

+водоем

-болотистая поверхность

-море

-лужа

#

Для уничтожения окрыленных насекомых на объектах проводят обработку инсектицидами

- +фосфорорганическими
- хлорсодержащими
- кислородсодержащими
- фенолсодержащими

#

Необходимым питанием самки комара для развития яиц является

- +кровь
- вода
- растительный сок
- мясо

#

Оптимальной температурой развития преимагинальных стадий комара *aedes albopictus* является _____ градусов Цельсия

- ++15-35
- +10-12
- +5-7
- 0-1

#

Ларвициды используются для уничтожения личинок

- +комаров
- блох
- вшей
- клопов

#

Обработка считается эффективной, если в течение 3-5 суток после нее в отобранной пробе отсутствуют живые личинки комаров _____ возрастов

- +1-3
- 3-4
- 4-5
- 3-5

#

Место постоянного массового выплода комаров регистрируется в

- +учётной карте
- протоколе
- акте
- справке

#

Для обработки водоемов с целью содержания водоплавающей птицы используют препараты

- +микробиологические
- химические
- биологические
- физические

#

Пиретрум готовят из высушенных цветков

- +ромашки
- крапивы
- череды
- лопуха

#

Выпускаемые порошки пиретрума содержат пиретринов не менее _____ процентов

+0,3

-0,2

-0,1

-0,05

#

Неорганическим дезинсекционным средством является

+фенакс

-антинат

-хемостерилиант

-неопинамин

#

Пневматические опылители используются для распыления

+порошков

-гранул

-суспензий

-аэрозолей

#

Для неупакованных твердых изделий, используют цикл стерилизации типа

+N

-B

-S

-M

#

Время, затрачиваемое на выполнение всех работ по камерной дезинфекции, называют _____ дезинфекции

+циклом

-периодом

-этапом

-промежутком

#

Рабочая температура в стерилизационной камере при воздушном способе стерилизации составляет _____ градусов Цельсия

+180

-160

-120

-80

#

Вода, используемая для стерилизатора, соответствует

+питьевой

-минеральной

-дистиллированной

-чистой

#

Давление среды, возникающее во время конкретных режимов работы стерилизации, называется

+рабочим

-атмосферным

-относительным

-максимальным

#

Информацию о работе стерилизатора показывает устройство

+индикаторное

-стрелочное

-модулирующее

-измерительное

#

Стерилизацию воздушным методом проводят при температуре +160 градусов Цельсия в течение _____ минут

+150

-100

-80

-60

#

Показателем эффективности дезинсекции является отсутствие блох при оценке их численности с использованием липких (клеевых) листов через _____ часов

+24

-12

-10

-5

#

В перечне мероприятий в очаге головного педикулеза отсутствует обработка

+стен

-расчёски

-одежды

-постельных принадлежностей

#

При расположении участка, подлежащего защите, на территории большого лесного массива проводят барьерную обработку полосы шириной _____ метров

+50

-70

-90

-100

#

Повторный учёт численности клещей на обработанном лесном массиве проводят каждые _____ дней

+10

-15

-20

-30

#

Для уничтожения имаго синантропных мух внутри помещений используют метод _____ инсектицидами

+опрыскивания

-обливания

-протираия

-разбрызгивания

#

Уничтожение рабочих муравьев в помещении проводится методом

+опрыскивания

-протираия

-заливания

-обливания

#

Объект считается освобождённым от мух, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев

+1

-2

-3

-6

#

Объект считается освобождённым от тараканов, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев

+2

-1

-3

-6

#

Основу механического метода дезинфекции составляет

+вентиляция

-кипячение

-высушивание

-компоствирование

#

Инсектицидами кишечного действия являются

+сульфторамиды

-фенилпиразолы

-производные карбаминовой кислоты

-хлорамины

#

Удобной и безопасной формой применения инсектицидов для борьбы с мухами, тараканами является

+приманка

-суспензия

-аэрозоль

-газ

#

Электрофумигирующие средства применяются для уничтожения

+комаров

-блох

-клопов

-клещей

#

Инсектицидные мыла, шампуни, мази, кремы, лосьоны предназначены для борьбы с

+педикулёзом

-клопами

-клещами

-мошками

#

Репеллентные средства для нанесения на одежду и другие изделия из тканей пригодны только в форме

- +аэрозолей
- крема
- геля
- карандаша

#

Отбор проб численности преимагинальных стадий комаров в контрольных водоемах отбирают

- +сачком
- ковшом
- ведром
- дуршлагом

#

Дезинсекционные мероприятия в общежитиях, гостиницах, квартирах проводят в _____ часы

- +утренние
- дневные
- вечерние
- ночные

#

В местах скопления клещей пробы пыли в помещении собирают пылесосом в

- +тканевый конический мешочек
- картонную коробку
- стеклянную банку
- пластмассовый контейнер

#

Истребительные мероприятия в помещении, заселенном клещами, называют

- +дезакаризацией
- дератизацией
- дезинфекцией
- дезинсекцией

#

Индивидуальной защитой лиц, обследующих очаг крысиных клещей, является нанесение репеллентного средства на

- +руки, ноги и нижнюю часть брюк
- руки, ноги, лицо
- руки, ноги
- ноги

#

К физическому методу обработки личных вещей в очаге чесотки относится

- +проглаживание горячим утюгом
- применение акарицидных препаратов
- аэрозольное распыление
- выбиванием хлопушкой

#

В очаге чесотки к химическому методу относится обработка

- +акарицидными препаратами
- высокой температурой
- низкой температурой
- выбиванием

#

В очаге чесотки нательное, постельное белье и другие изделия, подлежащие стирке, замачивают в

- +водной эмульсии инсектицида
- содовом растворе
- моющем растворе
- хлорамине

#

При воздушной дезинфекции дезинфицирующие растворы распыляются при помощи

- +автоматса
- гигрометра
- бутирометра
- ареометра

#

Ларвицидами называются вещества, применяемые для уничтожения _____ членистоногих

- +личинок
- имаго
- яиц
- куколок

#

Целью применения инсектицидов является _____ насекомых

- +уничтожение
- привлечение
- отпугивание
- задерживание развития

#

Целью применения репеллентов является _____ насекомых

- +отпугивание
- привлечение
- уничтожение
- задерживание развития

#

Профилактика клещевого энцефалита среди населения осуществляется путем

- +вакцинации
- дезинфекции
- стерилизации
- пастеризации

#

Дератизация непосредственно воздействует на _____ инфекции

- +источник
- переносчика
- путь передачи
- механизм передачи

#

Наиболее распространенным видом межличностных конфликтов на рабочем месте является конфликт

- +интересов
- норм и правил взаимодействия
- ценностей
- отношений

#

Стратегией поведения человека в конфликтной ситуации, позволяющей полностью разрешить конфликт, является

+сотрудничество

-компромисс

-избегание

-соперничество

#

Наиболее эффективным путем разрешения межличностных конфликтов является стратегия

+переговоров

-избегания

-конкуренции

-приспособления

#

Сформированное поведение человека, демонстрирующее его умение использовать различные средства для преодоления эмоционального стресса, называется

+копингом

-рациональным

-эмоциональным

-ситуативным

#

На первой стадии «эмоционального выгорания» работника наблюдается

+невротическая реакция

-отвращение к работе

-появление равнодушия к деятельности

-профессиональная деформация личности