001. Дезинфекция – это:

уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов

истребление крыс

уничтожение насекомых

002. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде, на объектах оборудования и медицинского инструментария в медицинской организации:

обработка

дезинфекция

дератизация

003.Профилактическая дезинфекция проводится:

в непосредственном окружении больного

постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

в очаге, после госпитализации больного

004. Основная задача дезинфекции:

уничтожение членистоногих – переносчиков инфекционных и паразитарных заболеваний

удаление возбудителей инфекционных заболеваний с предметов

предупреждение и ликвидация процесса накопления, размножения и распространения возбудителей заболеваний путем их уничтожения

005. Заключительная дезинфекция проводится:

постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

в очаге инфекции, с целью предупреждения распространения инфекции

в очаге однократно, после удаления источника инфекции

006. Текущая дезинфекция проводится:

постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

в очаге инфекции, с целью предупреждения распространения инфекции

в очаге однократно, после удаления источника инфекции

007. Текущая дезинфекция проводится:

однократно

многократно

008. Заключительная дезинфекция проводится:

однократно

многократно

009. Очаговая дезинфекция включает в себя:

текущую и заключительную

текущую и профилактическую

профилактическую и заключительную

010. Вид дезинфекции, проводимый постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции, с целью предупреждения её возникновения:

профилактическая

заключительная

текущая

011. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение:

дератизация

дезинсекция

дезинфекция

012. После проведения дезинсекционных мероприятий на всех объектах проводится:

ничего не проводится

влажная уборка с применением моющих средств

проветривание помещения

013. Комплекс процедур, нацеленных на создание неблагоприятных условий для появления, развития и размножения на объекте клещей и насекомых:

первичные

вторичные

профилактическая дезинсекция

014. Профилактические меры в дезинсекции:

уничтожение членистоногих во всех стадиях их развития

предупреждение появления и размножения членистоногих вне жилища человека

015. Истребительные меры в дезинсекции:

уничтожение членистоногих во всех стадиях их развития

предупреждение появления и размножения членистоногих вне жилища человека

016. Механический метод дезинсекции:

вытряхивание, выколачивание

горячий воздух

замачивание

017. Периодичность дезинфекции дверных ручек медицинских кабинетов:

один раз в неделю

не менее двух раз в день

один раз в неделю

018. Химический метод дезинсекции:

засыпание сухим дезинфектантом

увлажненный водяной пар

проветривание

019. Химическое вещество различного происхождения, состава и назначения, вызывающее гибель или приостановку жизнедеятельности организма:

антибиотик

дезинфектант

репеллент

020. При приготовлении рабочих растворов инсектицидов, применение индивидуальных средств защиты:

обязательно

не обязательно

не имеет значения

021. Многократно использовать рабочие растворы моющих и дезинфицирующих средств для обеззараживания медицинских изделий разрешено только в течение:

рабочей смены

недели

месяца

022. Чтобы микроорганизмы не приобрели устойчивость к дезинфектантам необходимо:

оснащать кабинет местным вытяжным устройством

не превышать рекомендуемые минимальные концентрации действующего вещества в растворе

023. Дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию в медицинских организациях проводит:

специально подготовленный персонал организации

организация дезинфекционного профиля

024. В присутствии пациентов и медицинского персонала не допускается проводить дезинсекцию методами:

орошения и опыления

вытряхивания и выколачивания

протирания влажной ветошью

025. Кратность плановых обследований на заселенность членистоногими объектов, имеющих особое эпидемиологическое значение, должна составлять не менее:

2 раз в месяц

1 раза в месяц

4 раз в месяц

026. Дератизация - это:

уничтожение грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение

истребление насекомых

уничтожение микробов

027. При воздушно-капельных инфекциях проводится:

дератизация

дезинсекция

дезинфекция

028. При заключительной дезинфекции в квартирных очагах берется:

5 контрольных смывов

не менее 10 контрольных смывов

30 контрольных смывов

029. Основная задача дезинфектологии, как науки состоит в:

разработке научных основ проблем дезинфекции, дезинсекции, дератизации и стерилизации

проведении дезинфекционных мероприятий

организации дезинфекционного дела и стерилизации

контроле качества дезинфекционных и стерилизационных мероприятий

030. Дератизация - это:

борьба с вредными грызунами

истребление насекомых

уничтожение микробов

031. Механическое средство для борьбы с тараканами:

вымораживание

ловушка

инсектицидный препарат

032. Физический метод борьбы с тараканами:

ловушка

увлажненный водяной пар

вымораживание при низких температурах

033. К химическим средствам борьбы с тараканами относятся:

сетки

инсектициды

липкая лента

вымораживание

034. Наиболее эффективный метод борьбы с клопами:

выколачивание

просушивание

применение инсектицидов

обливание крутым кипятком

035. Физические способы уничтожения вшей:

вычесывание частым гребешком

кипячение белья

использование инсектицидов

036. Механический способ уничтожения вшей:

удаление паразитов с тела, белья, одежды

дезинсекция белья в дезинфекционных камерах

кипячение вещей

037. Химический способ борьбы со вшами:

применение инсектицидов

применение щетки или пылесоса

мытье тела с мылом под душем

038. Уничтожение вшей на постельном белье:

вытряхивание

стирка обычным порошком

применение сухожаровых камер

039. Наиболее эффективное средство борьбы с мухами:

применение липкой ленты

засетчивание окон

использование мухоловки

поддержание должного санитарно-гигиенического состояния помещений

040. Санитарно-технические меры борьбы с грызунами:

ежедневное удаление пищевых отходов

создание бетонных перекрытий между этажами

применение ратицидов

041. Агротехнические мероприятия борьбы с грызунами:

тщательность уборки урожая

использование капканов

применение приманок

042. Периодичность дезинфекции операционных и перевязочных столов:

один раз в смену

не менее двух раз в день

после каждого использования

043. Химический метод борьбы с грызунами:

применение капканов

применение бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания

опыление ядами нор

044. Биологический метод борьбы с грызунами:

применение бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания

использование отравленных приманок

опыление ядами нор

045. Очаговая дератизация проводится в:

очагах инфекционных болезней, возбудителем которых являются грызуны больших городах, независимо от наличия очага

046. Выборочная дератизация:

проводится в крупных городах

охватываются наиболее важные объекты (мясо и рыбозаводы и др.)

осуществляется в отдельных населенных пунктах 1-2 раза в год

047. Очаговая дератизация осуществляется:

эпизодически

1 - 2 раза в год

на протяжении всего года

048. Сплошная систематическая дератизация осуществляется:

эпизодически

на протяжении всего года

1 – 2 раза в год

049. Сплошная одномоментная (разовая) дератизация осуществляется:

эпизодически

на протяжении всего года

1 – 2 раза в год

050. При приготовлении рабочих растворов инсектицидов, применение индивидуальных средств защиты:

обязательно

не обязательно

не имеет значения

051. Свободные от грызунов объекты посещаются:

не реже одного раза в месяц

не имеет значения

5 раз в месяц

052. Заселенные грызунами объекты посещаются:

2 – 5 раз в месяц

до 10 раз в месяц

ежедневно

053. Текущую дезинфекцию в домашнем очаге организуют медицинские работники:

поликлиники

дезинфекционной станции

санитарно-эпидемиологической службы

инфекционной больницы

054. Самый эффективный метод борьбы с грызунами:

биологический

химический

механический

055. Противочумный костюм необходим для защиты от:

кори

полиомиелита

чумы, холеры

056. Противочумный костюм одевают:

до входа на территорию очага

непосредственно в очаге инфекции

057. Респираторы – это:

приспособления, предназначенные для защиты органов зрения

облегченные приборы для защиты от вредных веществ, присутствующих в воздухе

058. Противогазы – это:

облегченные приборы для защиты от вредных веществ, присутствующих в воздухе

приборы, предназначенные для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

059. Противогазовая коробка служит для:

очистки вдыхаемого воздуха от вредных примесей

защиты органов зрения

защиты органов дыхания

060. Лицевая часть противогаза служит для:

очистки вдыхаемого воздуха от вредных примесей

защиты органов зрения, дыхания

защиты грудной клетки

061. Приготовление рабочих растворов инсектицидов проводится:

в помещении

в специально отведенных помещениях при открытых форточках

в лабораториях медицинских организаций

062. Продолжительность времени стерилизационной выдержки при температуре 1320С:

45 минут

20 минут

10 минут

063. Продолжительность времени стерилизационной выдержки при температуре 1200С:

45 минут

20 минут

15 минут

064. Проверка манометров проводится:

еженедельно

1 раз в 5 лет

не реже одного раза в 12 месяцев

065. Медицинские изделия из стекла, не загрязнённые кровью, можно дезинфицировать:

кипячением в 2% растворе соды – 15 минут

кипячением в дистиллированной воде - 30 минут

сухим горячим воздухом при температуре 120° - 45 минут

066. Необходимость проведения дезинфекции определяется:

патогенностью возбудителя

устойчивостью возбудителя во внешней среде

лекарственной устойчивостью возбудителя

067. Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки:

немедленно после приготовления

в течение рабочего дня

в течение 1 месяца

068. Аппараты или устройства для проведения в них паровой, паровоздушной, пароформалиновой, воздушной и газовой дезинфекции:

сушильные шкафы

автоклавы

дезинфекционные камеры

069. Стерилизация паром под давлением:

дезинфекция

автоклавирование

пастеризация

070. Вещество для нейтрализации паров формалина в пароформалиновой камере:

муравьиная кислота

нашатырный спирт

хлорная известь

071. Для обработки плохо проветриваемого помещения следует использовать:

перекись водорода

хлорамин

лизол

072. Малотоксичными для людей инсектицидами являются:

«Карбофос»

«Неопин»

«Дихлорэтан»

073. В какой камере следует дезинфицировать постельные принадлежности родильниц в родильном отделении:

пароформалиновой

паровой

074. В какой камере следует дезинфицировать постельные принадлежности выписанных больных терапевтического отделения:

пароформалиновой

паровой

075. В какой камере следует дезинфицировать постельные принадлежности выписанных больных из дизентерийного отделения:

пароформалиновой

паровой

076. Места проведения профилактической дезинфекции:

парикмахерские, бани, сауны

квартира инфекционного больного, оставленного для лечения дома

квартира, после госпитализации больного в инфекционную больницу

077. Текущая дезинфекция в очаге проводится:

после смерти инфекционного больного

после удаления инфекционного больного из очага

до тех пор, пока инфекционный больной находится в очаге

078. Химические вещества, угнетающие жизнедеятельность бактерий:

бактерицидные

бактериостатические

антисептики

079. Кратность проведения влажной уборки помещений ЛПУ:

не менее 2 раз в сутки с использованием моющих и дез.средств

не менее 1 раза в сутки с использованием моющих и дез. средств

не менее 3-х раз в сутки с использованием моющих и дез. средств

080. Кратность включения бактерицидных облучателей:

через каждые 3 часа на 20 мин.

не реже 3-х раз в день

через каждые 2 часа на 30 мин.

081. Гидравлические испытания стерилизаторов проводятся:

не реже 1 раза в 8 лет

1 раз в год

1 раз в 10-12 лет

082. О неисправностях в автоклаве сообщают:

старшей медсестре отделения

главному врачу ЛПУ

ответственному за безопасную эксплуатацию стерилизатора

083. Не относится к средствам индивидуальной защиты персонала медицинской организации:

очки

маска

аптечка с лекарственными средствами для оказания первой помощи

084. Для обеззараживания воздуха помещений в медицинских организациях используется:

гамма-излучение

ультрафиолетовое облучение

проветривание

085. Профилактические меры борьбы с грызунами:

агротехнические

санитарно-технические

механические

086. В паровых дезинфекционных камерах для обеззараживания используется:

нагретый воздух

насыщенный водяной пар

пароформальдегидную смесь и увлажненный нагретый воздух

087. В паровоздушно-формалиновых дезинфекционных камерах для обеззараживания используется:

нагретый воздух

насыщенный водяной пар

пароформальдегидную смесь и увлажненный нагретый воздух

088. В воздушных (сухожировых) дезинфекционных камерах для обеззараживания используется:

нагретый воздух

насыщенный водяной пар

пароформальдегидную смесь и увлажненный нагретый воздух

089. Рекомендуемый санитарными правилами режим проветривания палат:

не реже 2-х раз в день: утром и перед сном

не менее 4 раз в сутки по 15 минут

не менее 3 раз в сутки по 30 минут

090. Кратность проведения контроля эффективности работы дезинфекционных камер:

1 раз в квартал

1 раз в месяц

2 раза в год

091. Контроль эффективности работы дезинфекционных камер проводится:

физическим методом

бактериологическим методом

одновременно физическим и бактериологическим методами

092. Дератизация является разделом:

паразитологии

биологии

дезинфектологии

093. Дератизация имеет существенное значение в борьбе с:

антропонозами

зоонозами

сапронозами

094. Дератизационные мероприятия подразделяются на:

санитарно-просветительные и санитарно-гигиенические

профилактические и истребительные

095. Дезинфекционные средства, используемые при дератизации:

родентициды

акарициды, инсектициды, пулециды

овоциды, имагоциды, ларвициды

096. Предварительную оценку интенсивности заселения грызунами строений проводят с помощью:

контрольных площадок

долговременных точек отравления

подложек с приманкой

097. Контрольные площадки расставляют:

по всей площади объекта

через каждые 100 метров

в местах, где наиболее вероятно нахождение грызунов: в подвалах, подпольях, кладовых, подсобных помещениях, пищеблоках, квартирах первого и второго этажей

098. Основной показатель эффективности дератизации:

% свободной от грызунов площади, % свободных от грызунов строений

% заслеженных грызунами площадок

количество грызунов на 1000 м²

099. Контрольная площадка – это

лоток из картона, фанеры размером 50х25х2 см для крыс и 25х10х1 см для мышей

лоток из картона, фанеры размером 30х15х2 см для крыс и 15х10х1 см для мышей

100. Кратность проведения технического контроля стерилизаторов:

не реже 1 раза в год по плану

ежеквартально.

не реже 1 раза в месяц по плану

101. Дезинфекционные камеры – это:

аппараты или устройства для проведения дезинфекции и дезинсекции

аппараты или устройства для проведения в них дезинфекции

102. Прогрев металлической дезинфекционной камеры осуществляется в течение:

10 – 15 минут

30 минут

1 час

103. Прогрев дезинфекционной камеры из кирпича осуществляется в течение:

20 – 30 минут

1 час

2 часа

104. Изделия, подвергающиеся стерилизации в паровых стерилизаторах:

деревянные

резиновые, бумажные, из стекла

бумажные

105. Продолжительность времени стерилизационной выдержки при температуре 1200С:

45 минут

20 минут

15 минут

106. Паровой метод стерилизации – это стерилизация:

сухим горячим воздухом

водяным насыщенным паром под избыточным давлением

107. Воздушный метод стерилизации – это стерилизация:

сухим горячим воздухом

водяным насыщенным паром под избыточным давлением

108. Цикл дезинфекции – это:

время, затраченное на выполнение всех работ по дезинфекции в камерах

время, затраченное на выполнение всех работ по дезинфекции и дезинсекции

109. Средний объем вещей из очага для камерной обработки составляет:

15 кг

30 кг

45 кг

110. Способы приготовления растворов дезинфекционных средств:

простой и сложный

централизованный и децентрализованный

111. Правила приготовления раствора дезинфицирующего средства

добавлять воду в дезинфицирующее средство

добавлять дезинфицирующее средство в воду

112. Метод орошения поверхностей раствором дезинфекционного средства используется для проведения:

заключительной дезинфекции

текущей дезинфекции

профилактической дезинфекции

113. Область и условия применения дезинсекционных средств определяются:

техническим паспортом

инструкцией по их применению

стандартом по их применению

114. Показателем эффективности истребительных работ на незастроенных территориях населенного пункта является

снижение численности грызунов в результате обработок на 80% и более

снижение численности грызунов в результате обработок на 50% и более

снижение численности грызунов в результате обработок на 35% и более

115. Герметически закрывающийся сосуд, состоящий из толстостенной стерилизационной камеры и кожуха:

автоклав

дезинфекционная камера

сухожировой шкаф

116. Уничтожение всех видов микроорганизмов, включая бактерии и их споры, грибы, вирусы в объектах внешней среды:

автоклавирование

стерилизация

пастеризация

117. Способность паразитов проникать в организм хозяина:

инвазивность

вирулентность

контагиозность

118. Свойство микроорганизмов, проявляющееся в их способности вызывать инфекционные заболевания при попадании в организм человека, животного:

вирулентность

контагиозность

патогенность

119. Уничтожение вегетативных форм патогенных и условно патогенных микроорганизмов в жидкостях и жидких пищевых продуктах путем однократного нагревания до температуры, не превышающей 100° С:

дезинфекция

стерилизация

пастеризация

120. Свойственная инфекционной болезни способность возбудителя передаваться от зараженного организма к восприимчивому:

вирулентность

контагиозность

патогенность

121. Химическое вещество, предназначенное для наружного применения, обладающее бактерицидным действием:

антибиотик

антисептик

аэрозоль

122. Дезинфекция с применением жидких дезинфицирующих средств:

метод дезинфекции воздушный

метод дезинфекции газовый

метод дезинфекции влажный

123. Дезинфекция с применением сухого горячего воздуха

метод дезинфекции воздушный

метод дезинфекции газовый

метод дезинфекции влажный

124. Дезинфекция с применением дезинфицирующих газов, которую осуществляют в замкнутых пространствах либо в специально оборудованных камерах:

метод дезинфекции воздушный

метод дезинфекции газовый

метод дезинфекции влажный

125. Средства, предназначенные и используемые для уничтожения клещей:

репелленты

инсектициды

акарициды

126. При механизированном способе очистки в моюще-дезинфицирующих машинах растворы используются:

многократно

однократно

127. Изделия, контактирующие с раневой поверхностью, кровью и/или инъекционными препаратами, которые в процессе эксплуатации соприкасаются со слизистой и могут вызвать её повреждение, подлежат:

предстерилизационной очистке и стерилизации

дезинфекции

128. Изделия, не контактирующие с раневой поверхностью, кровью или инъекционными препаратами, подлежат:

предстерилизационной очистке и стерилизации

дезинфекции

129. Ответственность за организацию и качество дезинфекционных мероприятий несёт:

главная медицинская сестра

руководитель медицинской организации

врач-эпидемиолог

130. Средства, используемые в качестве кожных антисептиков:

спиртосодержащие

альдегидсодержащие

четвертично-аммониевые

131. Система мероприятий, направленная на уничтожение микробного загрязнения в ране, патологическом очаге, органах и тканях, а также в организме больного в целом, использующая механические и физические методы воздействия, активные химические вещества и биологические факторы:

антисептика

асептика

стерилизация

132. Удельное количество либо абсолютное значение стерилизующего агента, минимально необходимое для обеспечения стерилизации:

антимикробная доза

биологическая доза

стерилизующая доза

133. Помещения, специально приспособленные и оборудованные для разведения, содержания и наблюдения за членистоногими:

дезинфекционная камера

стерилизационная аппаратура

инсектарий

134. Точка внутри стерилизационной камеры, являющаяся наиболее холодной частью стерилизационной камеры:

контрольная точка

пунктирная точка

красная точка

135. Культуры бактерий, вирусов, обладающие определенными стабильными параметрами устойчивости, которые используют для бактериологического контроля эффективности стерилизации и дезинфекции:

тест-микроорганизмы

биотест

136. Хлорсодержащие вещества следует хранить:

в прохладном тёмном помещении, в закрытой таре

в прохладном тёмном помещении в открытой таре

в хорошо отапливаемом помещении, на свету

137. Дезинсекция с использованием порошкообразных дезинсекционных средств:

дезакаризация

опыливание

пастеризация

138. Потеря способности жизнестойких микроорганизмов к размножению или их уничтожению путем полного или частичного разрушения структуры в результате воздействия инактивирующего фактора:

инактивация

инвазия

контаминация

139. Приобретенная устойчивость микроорганизмов, членистоногих, грызунов к дезинфекционным средствам:

вирулентность

патогенность

резистентность

140. Способы приготовления растворов дезинфекционных средств:

простой и сложный

централизованный и децентрализованный

141. При воздушно-капельных инфекциях проводится:

дератизация

дезинсекция

дезинфекция

142. Объект из материала с известным составом, содержащий тест-микроорганизмы и специально предназначенный для бактериологического контроля стерилизации (дезинфекции):

стерилизующий объект

тест-микроорганизмы

биотест стерилизации (дезинфекции)

143. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение:

дератизация

дезинсекция

дезинфекция

144. Документ, определяющий требования к дезинфекционной деятельности:

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

ОСТ 42-21-2-85 «Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения»

Приказ МЗ № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране»

145. Очаговая дезинфекция включает в себя:

текущую и заключительную

текущую и профилактическую

профилактическую и заключительную

146. Запрещено использовать для дезинфекции, дезинсекции и дератизации в медицинских организациях:

средства I – II класса опасности, токсичности

средства III – IV класса опасности, токсичности

средства IV – V класса опасности, токсичности

147. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят:

ежедневно

1 раз в неделю

2 раза в неделю