Приложение № 11

УТВЕРЖДЕНО

приказом Управления

Роспотребнадзора по г. Москве

от «04» сентября 2018 № 210 ок

**Тестовые вопросы для проведения конкурсов**

**на замещение вакантных должностей и включение в кадровый резерв**

**Управления Роспотребнадзора по г. Москве**

 **для отдела эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями и дезинфекционной деятельностью**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание вопроса** | **Вариант ответа** |
| **Старшая группа должностей – категория «обеспечивающие специалисты»** |
| 1 | Меры в отношении источника инфекции включают: 1-госпитализацию, 2-лечение, 3-уничтожение возбудителя на объектах окружающей среды, 4-дезинсекция, 5-обсервация. | 1, 2 и 5 |
| 1,2 и 3 |
| 1,4 и 5 |
| 2 | При заносе особо опасной болезни всю работу по локализации и ликвидации очаг на административной территории возлагает и организует: | лечебная служба |
| Роспотребнадзор |
| правоохранительные органы |
| 3 | Какую маркировку должны иметь пакеты для сбора медотходов класса Б: | красную |
| белую  |
| желтую |
| 4 | Качество предстерилизационной очистки оценивается: | проведением проб на наличие остаточных количеств дезинфицирующих средств |
| проведением проб на наличие остаточных количеств крови |
| проведением проб на наличие остаточных количеств моющего раствора |
| 5 | Виды проб для оценки качества предстерилизационной очистки: | азопирамовая |
| фенолфталеиновая |
| все вышеперечисленное верно |
| 6 | Дезинфекция - это | комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану |
| уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих |
| уничтожение патогенных микробов |
| 7 | Природный очаг – это: | сообщество биологических объектов |
| участок территории географического ландшафта со свойственным биоценозом, среди особей которого стабильно циркулирует возбудитель |
| социальная среда обитания |
| 8 | Условия, необходимые для существования природного очага: | циркуляция возбудителя в популяции животных |
| биоценотические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных |
| возможность инфицирования кровососущими членистоногими |
| 9 | Концентрация спирта в качестве дезинфицирующего средства | 70% |
| 96% |
| 60% |
| 10 | Под стерилизацией понимают | уничтожение споровых форм возбудителя |
| уничтожение вегетативных форм |
| уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм |
| **Старшая группа должностей – категория «специалисты»** |
| 1 | При порезе или проколе, рану необходимо обработать: | 70% спиртом |
| проточной водой |
| обильно промыть водой с мылом, 70% спиртом, 5% спиртовым раствором йода |
| 2 | При попадании биоматериала пациента на слизистые оболочки глаз, их немедленно обрабатывают: | 0,05% раствором марганцево-кислого калия |
| 70% спирта |
| обильно промывают водой |
| 3 | У пострадавшего после аварийной ситуации с повреждением кожных покровов проводят обследование на маркеры парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ: | однократно после аварии |
| сразу после аварии и через 3 месяца |
| сразу после аварии (не позднее 24 часов после аварийного контакта) и через 3,6, 12 месяцев |
| 4 | Кто является источником возбудителя инфекции: | комары при малярии |
| живой зараженный организм человека или животного |
| утиные яйца при сальмонеллёзе |
| 5 | Потенциальным источником возбудителя инфекции являются: | комары при малярии |
| утиные яйца при сальмонеллёзе |
| бактерионосители |
| 6 | Меры, предпринимаемые к источнику инфекции:  | уничтожение членистоногих  |
| госпитализация или изоляция |
| кипячение питьевой воды |
| 7 | Целью эпидемиологического обследования очага является: | выявление источника инфекции, путей и факторов передачи возбудителя |
| определение границ эпидемического очага |
| выявление источника возбудителя инфекции, путей и факторов его передачи и контактных, подвергшихся риску заражения |
| 8 | Эпидемический очаг – это: | территория, на которой постоянно выявляются случаи инфекционных заболеваний |
| место заражения и пребывания заболевших инфекционной болезнью людей либо территория, в пределах которой в определенных границах времени возможно заражение людей и сельскохозяйственных животных возбудителями инфекционной болезни |
| место нахождения инфекционного больного |
| 9 | Источник возбудителя инфекции – это: | любые объекты, на которых обнаружен возбудитель |
| живой зараженный организм человека или животного |
| любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок |
| 10 | Кто в образовательной организации является ответственным за оперативное и полное сообщение о случае инфекционного заболевания в орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор: | медицинский работник образовательной организации |
| руководитель образовательной организации  |
| главный врач медицинской организации, на территории которой находится образовательное учреждение |
| **Ведущая группа должностей – категория «руководители»** |
| 1 | Основанием для проведения плановой проверки является? | разработанный и утвержденный органами государственного контроля (надзора) ежегодный план |
| угроза жизни и здоровью населения |
| истечение трех лет со дня государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя |
| 2 | Что является основанием для включения плановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя в ежегодный план проведения плановых проверок? | истечение трех лет со дня государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя |
| истечение двух лет со дня окончания проведения последней плановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя |
| начала осуществления юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем предпринимательской деятельности в соответствии с представленным в уполномоченный Правительством Российской Федерации в соответствующей сфере федеральный орган исполнительной власти уведомлением о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в случае выполнения работ или предоставления услуг, требующих представления указанного уведомления |
|  |
| 3 | Права должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор: | посещать жилые помещения граждан в целях обследования их жилищных условий |
| проводить отбор проб и образцов пищевой продукции, воздуха, воды и почвы для исследований |
| изымать документы у юридических лиц и индивидуальных |
| 4 | Какие инфекции считаются экзотическим? | болезни, несвойственные данной местности |
| болезни, постоянно существующие на данной территории |
| вирусные болезни, распространяемые членистоногими |
| 5 | К профилактическим мероприятиям, направленным на первое звено эпидемического процесса относятся? | выявление бактерионосителей |
| соблюдение личной гигиены |
| употребление доброкачественной воды |
| 6 | К профилактическим мероприятиям, направленным на второе звено эпидемического процесса относятся? | выявление бактерионосителей |
| заключительная дезинфекция  |
| иммунопрофилактика |
| 7 | Эпидемический очаг – это? | место жительства больного инфекционным (паразитарным) заболеванием человека и контактные с ним лица |
| место нахождения источника возбудителя с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способе передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке |
| место нахождения больного инфекционным заболеванием в пределах досягаемости действия факторов передачи инфекции |
| процесс взаимодействия возбудителя-паразита и организма человека (животного, растения), проявляющийся в зависимости от условий манифестной или бессимптомной формой, т.е. болезнью или носительством |
| Одновременные заболевания людей на ограниченной территории, в отдельном коллективе или в группе эпидемиологически связанных коллективов |
| 8 | Понятию «эпидемиологический диагноз» соответствует установление? | возбудителя, вызвавшего инфекционное заболевание |
| факторов риска |
| причин и условий возникновения и развития эпидемического процесса |
| 9 | Что такое особо опасные инфекции? | инфекционные болезни, вызывающие тяжелые формы клинического течения заболевания |
| инфекционные болезни, возбудители которых относятся к I или II группе патогенности |
| инфекционные болезни, быстро распространяющиеся среди населения |
| 10 | На какие болезни распространены действия Международных медико-санитарных правил? | холера |
| дизентерия |
| сальмонеллез |