Приложение № 14

УТВЕРЖДЕНО

приказом Управления

Роспотребнадзора по г. Москве

от «22» февраля 2023 № 40 ок

**Тестовые вопросы для проведения конкурсов**

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

**Управления Роспотребнадзора по г. Москве**

 **для отдела эпидемиологического надзора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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. | А | 1, 2 и 5 |
| Б | 1,2 и 3 |
| В | 1,4 и 5 |
| 2 | Термин «спорадическая заболеваемость» означает: | А | заболевание людей болезнью, необычной для данной территории |
| Б | вспышку бактериальной дизентерии в дизентерии в детском саду |
| В | единичные, не связанные между собой заболевания людей инфекционной болезнью |
| 3 | Перечислите меры предосторожности при работе медицинскими отходами: | А | использовать перчатки, использовать маску |
| Б | острые предметы собирать в не прокалываемые упаковки |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 4 | Менингококковая инфекция  | А | Антропоноз вирусной этиологии |
| Б | Антропоноз бактериальной этиологии |
| В | Зооноз вирусной этиологии |
| 5 | «Экстренное извещение» заполняет врач | А | заподозривший инфекционную болезнь |
| Б | установивший границы эпидемического очага |
| В | врач-эпидемиолог |
| 6 | Цель эпидемиологического обследования очага  | А | Определение условий , способствующих возникновению очага |
| Б | Выявление источника инфицирования и механизма передачи возбудителя |
| В | Определение границ эпидемического очага |
| Г | Получение исчерпывающий информации, необходимой для установления причин возникновения очага, его границ и проведению мероприятий, направленных на его локализацию и ликвидацию |
| 7 | Механизм передачи инфекции при шигеллезах  | А | Фекально-оральный  |
| Б | Воздушно-капельный |
| В | трансмиссивный |
| Г | Контактный  |
| 8 | Ведущий путь передачи дифтерии  | А | Вертикальный  |
| Б | пищевой |
| В | Контактно –бытовой |
| Г | Воздушно-капельный |
| 9 | Вакцинация – это: | А | введение в организм человека ослабленных болезнетворных агентов, введение в организм человека убитых болезнетворных агентов |
| Б | введение в организм человека искусственно синтезированных белков, идентичных белкам возбудителя, для стимуляции выработки антител против заболевания |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 10 | Клинически менингококковая инфекция может проявляться в виде | А | назофарингита |
| Б | менингита |
| В | Смешанных форм |
| Г | Все перечисленное верно |
| 11 | Каковы принципы действия профилактических прививок?Каковы принципы действия профилактических прививок? | А | повышение специфического иммунитета, предупреждение повторных случаев заболевания, создание невосприимчивости к инфекционным заболеваниям |
| Б | лечение тяжелых форм инфекционных заболеваний |
| В | повышение общей резистентности организма |
| 12 | Туберкулинодиагностика является  | А | Основным методом раннего выявления туберкулезной инфекции и отбора на специфическую профилактику у детей и подростков |
| Б | Методом отбора на специфическую профилактику у детей  |
| В | Метод выявления туберкулеза у детей и подростков |
| 13 | Холодовая цепь – система, включающая: | А | холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| Б | специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| В | холодильное оборудование и система контроля за соблюдением температурного режима |
| 14 | Эпидемический процесс рассматривается как «спорадическая заболеваемость», «вспышка», «эпидемия» в зависимости от: | А | количества больных людей |
| Б | тяжести течения болезни |
| В | частоты формирования носительства |
| 15 | Современное определение эпидемиологии: | А | наука об эпидемиях, которая занимается изучением причин их возникновения и развития, намечает способы борьбы с ними, основанные на данных науки и практики |
| Б | наука о массовых заболеваниях в человеческом обществе и их профилактике |
| В | наука об эпидемическом процессе, изучающая причины, условия, механизмы формирования заболеваемости населения для разработки мероприятий по профилактике заболеваний |
| 16 | При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит: | А | потеря иммуногенности |
| Б | повышение реактогенности |
| В | сохранение иммуногенных свойств вакцины |
| 17 | Источник возбудителя инфекции – это | А | любые объекты, на которых обнаружен возбудитель |
| Б | живой зараженный организм человека или животного |
| В | любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок |
| 18 | Под стерилизацией понимают | А | уничтожение споровых форм возбудителя |
| Б | уничтожение вегетативных форм |
| В | уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм |
| 19 | Что применяется для проведения профилактических прививок: | А | живые вакцины, убитые вакцины, химические вакцины |
| Б | анатоксины |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 20 | Основная цель эпидемического надзора  | А | Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний  |
| Б | Разработка (коррекция ) мероприятий , адекватных эпидемиологической ситуации и выбор главного направления их реализации  |
| В | Оценка социально-экономической значимости инфекций  |
| Г | Выявление групп высокого риска заражения |
| **Старшая группа должностей – категория «специалисты»** |
| 1 | Что применяется для проведения профилактических прививок:Что применяется для проведения профилактических прививок: | А | живые вакцины, убитые вакцины, химические вакцины |
| Б | анатоксины |
| В | все вышеперечисленное верно |
| Г | живые вакцины, убитые вакцины, химические вакцины |
| 2 | Вакцинация – это: | А | введение в организм человека ослабленных болезнетворных агентов, введение в организм человека убитых болезнетворных агентов |
| Б | введение в организм человека искусственно синтезированных белков, идентичных белкам возбудителя, для стимуляции выработки антител против заболевания |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 3 | Ведущий путь передачи дифтерии  | А | Вертикальный  |
| Б | Пищевой |
| В | Контактно –бытовой |
| Г | Воздушно-капельный |
| 4 | Каковы принципы действия профилактических прививок? | А | повышение специфического иммунитета, предупреждение повторных случаев заболевания, создание невосприимчивости к инфекционным заболеваниям |
| Б | лечение тяжелых форм инфекционных заболеваний |
| В | повышение общей резистентности организма |
| 5 | Менингококковая инфекция  | А | Антропоноз вирусной этиологии |
| Б | Антропоноз бактериальной этиологии |
| В | Зооноз вирусной этиологии |
| 6 | Холодовая цепь – система, включающая: | А | холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| Б | специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| В | холодильное оборудование и система контроля за соблюдением температурного режима |
| 7 | Термин «спорадическая заболеваемость» означает:Термин «спорадическая заболеваемость» означает: | А | заболевание людей болезнью, необычной для данной территории |
| Б | вспышку бактериальной дизентерии в дизентерии в детском саду |
| В | единичные, не связанные между собой заболевания людей инфекционной болезнью |
| 8 | Туберкулинодиагностика является  | А | Основным методом раннего выявления туберкулезной инфекции и отбора на специфическую профилактику у детей и подростков |
| Б | Методом отбора на специфическую профилактику у детей  |
| В | Метод выявления туберкулеза у детей и подростков |
| 9 | При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит: | А | потеря иммуногенности |
| Б | повышение реактогенности |
| В | сохранение иммуногенных свойств вакцины |
| 10 | Опрос больного в ходе эпидемиологического обследования очага наибольшую ценность представляет для? | А | определения симптомов болезни |
| Б | установления места, времени и причин заражения |
| В | определение этиологии болезни |
| 11 | Вакцинные препараты включают адъювант с целью? | А | повышения иммуногенности |
| Б | уменьшения реактогенности |
| В | повышения термолабильности |
| 12 | Современное определение эпидемиологии: | А | наука об эпидемиях, которая занимается изучением причин их возникновения и развития, намечает способы борьбы с ними, основанные на данных науки и практики |
| Б | наука о массовых заболеваниях в человеческом обществе и их профилактике |
| В | наука об эпидемическом процессе, изучающая причины, условия, механизмы формирования заболеваемости населения для разработки мероприятий по профилактике заболеваний |
| 13 | Эпидемический процесс рассматривается как «спорадическая заболеваемость», «вспышка», «эпидемия» в зависимости от: | А | количества больных людей |
| Б | тяжести течения болезни |
| В | частоты формирования носительства |
| 14 | В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации и Постановлением от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре) периодичность плановых контрольных(надзорных) мероприятий в отношении объектов контроля:  | А | Для категорий чрезвычайно высокого риска –один раз в год |
| Б | Для категорий высокого риска –один раз в 2 года |
| В | Для категорий значительного риска –один раз в 3 года. |
| Г | Верно все вышеперечисленное |
| 15 | Основная цель эпидемического надзора  | А | Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний  |
| Б | Разработка (коррекция ) мероприятий , адекватных эпидемиологической ситуации и выбор главного направления их реализации  |
| В | Оценка социально-экономической значимости инфекций  |
| Г | Выявление групп высокого риска заражения |
| 16 | Перечислите меры предосторожности при работе медицинскими отходами:Перечислите меры предосторожности при работе медицинскими отходами: | А | использовать перчатки, использовать маску |
| Б | острые предметы собирать в не прокалываемые упаковки |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 17 | Письменное обращение, содержащее вопросы, решение которых не входит в компетенцию данного государственного органа, направляется в соответствующий орган или соответствующему должностному лицу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов: | А | в течение семи дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| Б | в течение трех дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| В | в течение десяти дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| 18 | Укажите перечень инфекций, включенных в национальных календарь прививок Российской Федерации? | А | полиомиелит, краснуха, корь, вирусный гепатит А, ротавирусная инфекция, шигеллез, туляремия, сибирская язва, грипп, клещевой энцефалит, лептоспироз |
| Б | дифтерия, коклюш, столбняк, туберкулез, полиомиелит, краснуха, корь, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, вирусный гепатит В, эпидемический паротит, грипп  |
| В | дифтерия, коклюш, столбняк, туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, чума, ветряная оспа, вирусный гепатит А, желтая лихорадка, лихорадка Ку, бешенство |
| 19 | Источник возбудителя инфекции – это | А | любые объекты, на которых обнаружен возбудитель |
| Б | живой зараженный организм человека или животного |
| В | любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок |
| Г | любые объекты, на которых обнаружен возбудитель |
| 20 | Под стерилизацией понимают | А | уничтожение споровых форм возбудителя |
| Б | уничтожение вегетативных форм |
| В | уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм |
| **Ведущая группа должностей – категория «руководители»** |
| 1 | Письменное обращение, содержащее вопросы, решение которых не входит в компетенцию данного государственного органа, направляется в соответствующий орган или соответствующему должностному лицу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов: | А | в течение семи дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| Б | в течение трех дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| В | в течение десяти дней со дня регистрации, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения, за исключением случая, указанного в части 4 статьи 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ |
| 2 | Противоэпидемические мероприятия – это совокупность научно обоснованных мер, обеспечивающих? | А | предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения |
| Б | снижение заболеваемости совокупного населения инфекционными болезнями |
| В | снижение заболеваемости отдельных групп населения инфекционными болезнями |
| 3 | Эпидемиология (как медицинская наука) это? | А | наука изучающая принципы, условия и механизмы формирования заболеваемости населения путем анализа особенностей ее распределения по территории, среди различных групп населения и во времени и использующая эти данные для разработки способов профилактики заболеваний |
| Б | наука об эпидемиях |
| В | наука о механизме передачи инфекции |
| 4 | Опрос больного в ходе эпидемиологического обследования очага наибольшую ценность представляет для? | А | определения симптомов болезни |
| Б | установления места, времени и причин заражения |
| В | определение этиологии болезни |
| 5 | В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации и Постановлением от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре) периодичность плановых контрольных(надзорных) мероприятий в отношении объектов контроля:  | А | Для категорий чрезвычайно высокого риска –один раз в год |
| Б | Для категорий высокого риска –один раз в 2 года |
| В | Для категорий значительного риска –один раз в 3 года. |
| Г | Верно все вышеперечисленное |
| 6 | Какие внеплановые контрольные (надзорные) в отношении объектов Контроля категории чрезвычайно высокого риска | А | Выборочный контроль, Инспекционный визит |
| Б | Рейдовый осмотр, Документарная проверка |
| В | Выездная проверка, Выездное обследование |
| Г | Все вышеперечисленное |
| 7 | Что применяется для проведения профилактических прививок: | А | живые вакцины, убитые вакцины, химические вакцины |
| Б | анатоксины |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 8 | Каковы принципы действия профилактических прививок? | А | повышение специфического иммунитета, предупреждение повторных случаев заболевания, создание невосприимчивости к инфекционным заболеваниям |
| Б | лечение тяжелых форм инфекционных заболеваний |
| В | повышение общей резистентности организма |
| 9 | Менингококковая инфекция  | А | Антропоноз вирусной этиологии |
| Б | Антропоноз бактериальной этиологии |
| В | Зооноз вирусной этиологии |
| 10 | Вакцинация – это: | А | введение в организм человека ослабленных болезнетворных агентов, введение в организм человека убитых болезнетворных агентов |
| Б | введение в организм человека искусственно синтезированных белков, идентичных белкам возбудителя, для стимуляции выработки антител против заболевания |
| В | все вышеперечисленное верно |
| 11 | Холодовая цепь – система, включающая: | А | холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| Б | специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины |
| В | холодильное оборудование и система контроля за соблюдением температурного режима |
| 12 | Туберкулинодиагностика является  | А | Основным методом раннего выявления туберкулезной инфекции и отбора на специфическую профилактику у детей и подростков |
| Б | Методом отбора на специфическую профилактику у детей  |
| В | Метод выявления туберкулеза у детей и подростков |
| 13 | При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит: | А | потеря иммуногенности |
| Б | повышение реактогенности |
| В | сохранение иммуногенных свойств вакцины |
| 14 | Укажите перечень инфекций, включенных в национальных календарь прививок Российской Федерации? | А | полиомиелит, краснуха, корь, вирусный гепатит А, ротавирусная инфекция, шигеллез, туляремия, сибирская язва, грипп, клещевой энцефалит, лептоспироз |
| Б | дифтерия, коклюш, столбняк, туберкулез, полиомиелит, краснуха, корь, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, вирусный гепатит В, эпидемический паротит, грипп  |
| В | дифтерия, коклюш, столбняк, туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, чума, ветряная оспа, вирусный гепатит А, желтая лихорадка, лихорадка Ку, бешенство |
| 15 | Современное определение эпидемиологии: | А | наука об эпидемиях, которая занимается изучением причин их возникновения и развития, намечает способы борьбы с ними, основанные на данных науки и практики |
| Б | наука о массовых заболеваниях в человеческом обществе и их профилактике |
| В | наука об эпидемическом процессе, изучающая причины, условия, механизмы формирования заболеваемости населения для разработки мероприятий по профилактике заболеваний |
| 16 | Основная цель эпидемического надзора  | А | Предупреждение возникновения инфекционных заболеваний  |
| Б | Разработка (коррекция ) мероприятий , адекватных эпидемиологической ситуации и выбор главного направления их реализации  |
| В | Оценка социально-экономической значимости инфекций  |
| Г | Выявление групп высокого риска заражения |
| 17 | Вакцинные препараты включают адъювант с целью? | А | повышения иммуногенности |
| Б | уменьшения реактогенности |
| В | повышения термолабильности |
| 18 | Вакцины – это препараты? | А | создающие в организме человека активный иммунитет |
| Б | создающие в организме человека пассивную защиту |
| В | задерживающие развитие и размножение возбудителя в зараженном организме |
| 19 | Источник возбудителя инфекции – это | А | любые объекты, на которых обнаружен возбудитель |
| Б | живой зараженный организм человека или животного |
| В | любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок |
| 20 | При угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, главные государственные санитарные врачи и их заместители полномочны выносить мотивированные постановления о.. | А | проведении профилактических прививок гражданам или отдельным группам граждан по эпидемическим показаниям |
| Б | временном отстранении от работы лиц, которые являются носителями возбудителей инфекционных заболеваний в связи с особенностями выполняемых ими работ или производства |
| В | Верно все  |