Тестовые задания для проведения первого этапа первичной

аккредитации специалистов со средним профессиональным

образованием по специальности

32.02.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ

1. СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ,

ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) гумус

Б) материнская порода

В) рухляк

Г) зольный остаток

2. ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ

МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

А) полимикроудобрений

Б) калийных удобрений

В) фосфорных удобрений

Г) пестицидов

3. ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ

ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

А) эндемических

Б) эпидемических

В) пандемических

Г) воздушно-капельных

4. САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ - «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» -

ЭТО

А) количественное отношение азота гумуса к общему азоту

Б) содержание в почве азота гумуса

В) содержание в почве углерода гумуса

Г) содержание в почве общего азота

5. ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ

ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

А) этажности жилой застройки

Б) размера территории населенного места

В) вида почвы

Г) морфологического состава мусора

6. ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ

МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ

А) азотных удобрений

Б) калийных удобрений

В) фосфорных удобрений

Г) пестицидов

7. ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ

МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

А) столбняком

Б) холерой

В) сальмонеллезом

Г) туляремией

8. ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ

А) через пищевые продукты

Б) через почвенную пыль

В) через повреждения кожи человека

Г) воздушно-капельным путѐм

9. ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ

АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ

ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ

А) среднесуточная ПДК

Б) максимально разовая ПДК

В) фоновая концентрация

Г) ПДК в воздухе рабочей зоны

10. ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК

А) максимально-разовой

Б) среднесуточной

В) среднегодовой

Г) среднесменной

11. СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А) постоянный контроль загрязнения

Б) периодический контроль загрязнения

В) производственный контроль загрязнения

Г) ведомственный контроль

12. ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА

ПОЗВОЛЯЕТ

А) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума

Б) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума

В) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума

Г) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума

13. ЭЛЕМЕНТЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ

НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБУСЛОВЛИВАЮТ РАЗВИТИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ

НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ,

ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

А) градообразующим

Б) социальным

В) демографическим

Г) социально-экономическим

14. НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ

А) этажности жилых зданий

Б) численности населения

В) площади населенного пункта

Г) климата

15. К СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ГОРОДА ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ

А) жилой район, общественный центр, зеленые насаждения общего пользования,

учреждения культурно-бытового обслуживания

Б) машиностроительный завод, швейная фабрика

В) гаражи автохозяйства, троллейбусный парк

Г) автостоянка, парковка

16. РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА

ЗАВИСЯТ ОТ

А) количества населения

Б) численности градообразующей группы населения

В) этажности застройки

Г) характера градообразующих факторов

17. ИЗ ПЕРЕЧНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН В ГОРОДЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

А) административная

Б) производственная

В) ландшафтно-рекреационная

Г) селитебная

18. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ

А) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха

Б) низкую влажность и слабую подвижность воздуха

В) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

Г) высокую влажность и слабую подвижность воздуха

19. В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

А) вытяжная с естественным побуждением

Б) приточная с механическим побуждением

В) приточно-вытяжная с преобладанием притока

Г) местная вытяжная вентиляция

20. ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛАТ, ЛЕЧЕБНЫХ И

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

С ОДНОРОДНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) палатной секцией

Б) полубоксом

В) отделением больницы

Г) блоком стационара

21. НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ

А) гранит

Б) кирпич

В) глинозем

Г) песок

22. С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ

ПРИЕМЛЕМЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

А) водяное и панельное

Б) панельное и воздушное

В) воздушное и паровое

Г) паровое и пароводяное

23. ВЕНТИЛЯЦИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ

СОЗДАЮТСЯ И АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ

УСЛОВИЯ МИКРОКЛИМАТА И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) кондиционированием

Б) приточной

В) приточно-вытяжной

Г) воздушное душирование

24. В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ

ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) бокс

Б) полубокс

В) боксированная палата

Г) палатная секция

25. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ОТНОСЯТСЯ

А) запах, вкус

Б) цветность, прозрачность

В) мутность, брожение

Г) железо, марганец, хлор

26. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА

НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

А) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия

Б) ПДК

В) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия

Г) ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

27. ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

А) появление характерных узелковых процессов в легких

Б) поражение нервной системы по типу центрального паралича

В) появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

Г) поражение костной системы по типу остеосклероза

28. ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ, И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ

А) изучения острого влияния

Б) изучения хронического специфического действия

В) изучения хронического неспецифического действия

Г) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье

29. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ

А) низкой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью

Б) высокой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью

В) высокой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью

Г) низкой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью

30. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ

ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН

ИЗУЧЕНИЕМ ДЕЙСТВИЯ ИНСОЛЯЦИИ

А) бактерицидного

Б) общеоздоровительного

В) теплового

Г) психофизиологического

31. ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

А) снизить скорость ветра и уровень транспортного шума на территории

микрорайона

Б) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории

микрорайона

В) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума на территории

микрорайона

Г) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума на территории

микрорайона

32. К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ В ГОРОДЕ НЕ ОТНОСИТСЯ

А) административная зона

Б) производственная зона

В) ландшафтно-рекреационная зона

Г) селитебная зона

33. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В

ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

А) температура воздуха, величина перепадов температурыпо горизонтали и высоте

помещения

Б) температура ограждающих конструкций помещения

В) вид системы отопления

Г) система кондиционирования воздуха

34. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ

ХИМИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) формальдегид

Б) оксид азота

В) свинец

Г) оксид углерода

35. К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ

ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТ НОСИТСЯ

А) контроль за соблюдением санитарного законодательства

Б) координация работы управляющих компаний

В) организация сбора и накопления ТБО

Г) проведение дезинфекции

36. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В

ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ

А) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

Б) низкую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

В) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

Г) высокую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

37. МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ

А) местности

Б) бактерицидного действия света

В) действия света на биоритмы организма

Г) теплового действия света

38. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ

ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

А) микробиологическим и органолептическим

Б) химическим, микробиологическим, органолептическим

В) органолептическим и химическим

Г) микробиологическим и химическим

39. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

А) численности обслуживаемого населения

Б) вида источника водоснабжения

В) типа распределительной сети

Г) степени благоустройства населенного пункта

40. ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ

ВОДОПРОВОДА

А) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора

Б) перед поступлением в распределительную сеть

В) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах

водозабора

Г) в местах водозабора

41. СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ

СТОЧНЫХ ВОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К

ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ, ЭТО

А) городские сточные воды

Б) промышленные сточные воды

В) хозяйственно-бытовые сточные воды

Г) фановые сточные воды

42. ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ

ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА

МОЖНО СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ

А) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует

ПДК

Б) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 90%

В) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 98%

Г) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе

водопользования соответствует ПДК

43. ЗАДАЧЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА

ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) установление соответствия положений проекта требованиям санитарных правил и

норм

Б) установление соответствия параметров проекта строительным нормам и правилам

В) анализ технологической схемы обработки сточных вод

Г) утверждение ПДК

44. К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

ОТНОСИТСЯ

А) первичный отстойник

Б) аэротенк

В) песколовка

Г) решетка

45. БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

А) не далее 500 м по течению от места спуска сточных вод предприятия

Б) у первого ниже по течению пункта санитарно-бытового водопользования

В) на расстоянии 5 км по течению от места спуска сточных вод предприятия

Г) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод предприятия

46. ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ

БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

А) характера жилой застройки

Б) вида почвы

В) рельефа местности

Г) глубины залегания грунтовых вод

47. К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО

САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТСЯ

А) создание малоотходных производств и предприятий по утилизации ТБО

Б) сбор, удаление и обезвреживание отходов

В) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО

Г) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения

48. ПРИ ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО

СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ТБО ИМЕЮТ

ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

А) характера жилой застройки

Б) размера земельного участка, отведенного под строительство

В) вида грунта, глубины залегания фунтовых вод

Г) степени благоустройства населенного места

49. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПДВ ПРОМЫШЛЕННЫХ

ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) в месте непосредственного выброса в атмосферу

Б) на границе санитарно-защитной зоны

В) в месте образования выбросов

Г) па территории промышленных площадок

50. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС - ЭТО НАУЧНО-

ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ

СОБЛЮДЕНИЕ ПДК

А) на селитебной территории с учетом фонового загрязнения

Б) на месте выброса

В) на территории санитарно-защитной зоны

Г) на селитебной территории без учета фонового загрязнения

51. ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР,

ОБЯЗАНЫ

А) соблюдать государственную, врачебную и иную охраняемую законом тайну в

отношении информации, ставшей им известной при выполнении своих служебных

обязанностей

Б) информировать органы государственной власти Российской Федерации, органы

государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного

самоуправления и население о санитарно-эпидемиологической обстановке и о

принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

В) оказывать содействие общественным объединениям в вопросах обеспечения

санитарно-эпидемиологического благополучия населения и исполнения санитарного

законодательства

Г) информировать органы государственной власти о деятельности общественных

объединений, занятых обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

52. ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

А) аспиратор

Б) батометр

В) психрометр

Г) люксметр

53. ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ

УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

А) электрофильтра

Б) пылеотстойной камеры

В) жалюзийного пылеуловителя

Г) экономайзера

54. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ (М)

А) 2

Б) 0,5

В) 1,0

Г) 3,0

55. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) светотехническим

Б) графоаналитическим

В) геометрическим

Г) гравиметрическим

56. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

А) люкс

Б) кандела

В) стильб

Г) люмен

57. В СОВРЕМЕННОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ

ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

А) аспирационный весовой (гравиметрический)

Б) колориметрический

В) атомно-абсорбционный

Г) хроматографический

58. ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ

АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД)

НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ

А) среднесменной

Б) минимально разовой

В) среднесуточной

Г) максимально разовой

59. РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ

ПРОБЕ ВОЗДУШНО-ГАЗОВОЙ СМЕСИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МЕТОД

А) газохроматографический

Б) гравиметрический

В) колориметрический

Г) фотолюминесцентный

60. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ

ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ

ОБЕСПЕЧИТЬ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КАЧЕСТВЕ

ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ПРИНИМАЕТСЯ

А) 12 проб в год, отбираемых ежемесячно

Б) 6 проб в год, отбираемых 1 раз в каждые 2 месяца

В) 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон

Г) 4 пробы в год, отбираемых в опасные периоды года

61. ПРИБОРОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ

А) психрометр Ассмана

Б) анемометр

В) аспиратор

Г) секундомер

62. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) люксметр

Б) психрометр

В) аспиратор

Г) анемометр

63. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) барометр

Б) аспиратор

В) психрометр

Г) люксметр

64. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ

ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) анемометр

Б) кататермометр

В) шумомер

Г) люксметр

65. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ

ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) КЕО

Б) люкс

В) люмен

Г) дБ

66. ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) батометр

Б) психрометр

В) керамический патрон

Г) аспиратор

67. ПРИНЦИПОМ АСПИРАЦИОННОГО ВЕСОВОГО

(ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО) МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В

ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) определение разницы массы фильтра перед проведением измерения и после

завершения аспирации через него воздуха

Б) взвешивание пыли, оседающей на чашке Петри

В) определение разницы массы фильтра после и до оседания на него частичек пыли

из воздуха

Г) сбор и взвешивание пыли, оседающей на каких-либо поверхностях

68. ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕТОДА ГАЗОВОЙ

ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

В ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) определение каждого компонента в воздушной смеси

Б) простота проведения анализа

В) экономичность

Г) высокая чувствительность

69. ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ – ЭТО

А) растворы химических веществ, улавливающие вредное вещество в воздухе за счет

избирательной химической активности

Б) растворы, поглощающие из воздуха аэрозоли и пыль

В) растворы химических веществ, за счет абсорбции улавливающие из воздушной

среды вредные вещества

Г) растворы химических веществ, улавливающие вредные вещества из воздушной

среды за счет разницы зарядов веществ в растворах и вредных веществ

70. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЛИ ДИСКРЕТНОГО

ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ

КОНЦЕНТРАЦИИ АПФД В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) не менее 75% продолжительности смены, по 3 человеко-смены с выполнением

норм выработки не менее 80%

Б) менее 75% продолжительности смены, по 2 человеко-смены с выполнением норм

выработки не менее 80%

В) 15 минут

Г) 30 минут

71. ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ОБЪЕМА ВОЗДУХА К НОРМАЛЬНЫМ

УСЛОВИЯМ ПРИНИМАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

А) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.

Б) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.

В) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 755 мм рт. ст.

Г) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 750 мм рт. ст.

72. ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ УЧЕТ

А) фтора

Б) фтора и мышьяка

В) фтора, мышьяка, свинца

Г) всех химических веществ, нормируемых в питьевой воде

73. ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, УЧИТЫВАЮЩИМ НАЛИЧИЕ

А) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа

Б) термотолерантных и общих колиформных бактерий

В) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа,

колифагов

Г) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа,

колифагов, цист лямблий

74. МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПО УСТРОЙСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ

А) максимальным

Б) минимальным

В) «нормальным»

Г) специальным

75. ПРИ ОДИНАКОВЫХ ПОКАЗАНИЯХ СУХОГО И ВЛАЖНОГО

ТЕРМОМЕТРА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА РАВНА

А) 100 %

Б) 20 %

В) 40 %

Г) 50 %

76. АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)

ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) электрическим, водяным аспиратором

Б) газовым анализатором

В) газовой пипеткой

Г) резиновой камерой

77. ПРИ ОТБОРЕ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО

КИСЛОРОДА ВОДУ

А) фиксируют кислород раствором MnCl2 и KI NaOH

Б) отбирают в стерильную склянку

В) в кислородную склянку добавляют NaOH

Г) не существует

78. АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ

А) помощник санитарного врача по гигиене питания

Б) лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

В) представитель администрации пищевого объекта

Г) рядовой работник пищевого объекта

79. ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ В ПОСУДУ

А) стерильную

Б) чисто вымытую

В) продезинфицированную

Г) произвольную

80. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ

ОТВЕРСТИЯХ, ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) анемометр

Б) реометр

В) термоанемометр

Г) микроанемометр

81. В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОИЗВОДИТ ОТБОР ПРОБ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ОБОБЩЕННЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ

А) 12 раз в год

Б) 4 раз в год

В) 6 раз в квартал

Г) 2 раза в месяц

82. МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА

СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

А) 1000 г

Б) 100 г

В) 500 г

Г) 2500 г

83. ЭКСИКАТОР – ЭТО ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА,

ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ

А) предохранения различных препаратов от увлажнения

Б) переливания жидкости из сосуда с широким горлом в сосуд с узким горлом

В) фильтрации

Г) промывания и смывания осадков со стенок сосудов

84. ТЕРМОСТАТОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ

ДЛЯ

А) равномерного нагрева и поддержания постоянной температуры

Б) сушки веществ

В) постоянного поддерживания влажности

Г) длительного нагревания вещества до невысокой температуры

85. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ

ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ

КОЛИЧЕСТВА ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И

А) общего микробного числа

Б) общей обсеменности

В) общего числа микроорганизмов, цист лямблий

Г) общего числа колифагов, цист лямблий

86. КОЛОРИМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

А) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого

раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна

Б) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мути с мутностью стандарта

В) нерастворимых веществ

Г) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации

светового луча от прямого направления вправо или влево

87. НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ

ЗАВИСИТ ОТ

А) степени благоустройства жилого фонда

Б) вида источника водоснабжения

В) защищенности источника водоснабжения

Г) водообильности источника водоснабжения

88. САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ

СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

А) верхние

Б) нижние

В) оптимальные для здоровья

Г) оптимальные физиологические

89. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ

ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И

А) общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист

лямблий

Б) энтерококков

В) общего числа микроорганизмов, общих колиформных бактерий,

Г) общего микробного числа, цист лямблий, спор клостридий

90. ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ

ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ – ЭТО

А) мутность

Б) цветность

В) наличие остаточного алюминия

Г) наличие остаточного хлора

91. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

А) запах, привкус, цветность, мутность

Б) окраска, радужность

В) прозрачность, взвешенность частиц почвы

Г) общая жесткость, примесь агрохимикатов

92. РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА

СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ

А) производственного контроля качества воды

Б) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения

В) природоохранного контроля качества воды

Г) контроля водоснабжения гарантирующей организацией

93. НЕФЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

А) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мути с мутностью стандарта

Б) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого

раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна

В) нерастворимых веществ

Г) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации

светового луча

94. ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ

ВОДЫ ЗА ТРИ ГОДА, ОТБИРАЕМЫХ

А) ежемесячно

Б) посезонно

В) 1 раз в полгода

Г) 1 раз в год

95. ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО

ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО

СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА,

ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) 2-ому

Б) 1-ому

В) 3-ему

Г) 4-ому

96. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ

А) графоаналитическим

Б) светотехническим

В) экспресс-экспериментальным

Г) геометрическим

97. ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ

ВОДЕ 1 РАЗ В

А) час

Б) сутки

В) смену

Г) неделю

98. ЦЕЛЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ

А) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Б) разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия

управленческих решений по оздоровлению населения

В) проведение мероприятий по надзору

Г) получение объективных данных, характеризующих санитарно-

эпидемиологическое состояния объектов надзора

99. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (МР) – ЭТО

А) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или

иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

Б) документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по

организации и проведению Роспотребнадзора

В) методические документы по вопросам санитарно-эпидемиологического

нормирования, выполнения требований санитарного законодательства

Г) документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам

контроля

100. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ) – ЭТО

А) обязательные к исполнению требования по организации и проведению

госсанэпиднадзора

Б) обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам

качественного и количественного определения загрязнителей среды обитания

человека

В) методические документы по вопросам санитарно-эпидемиологического

нормирования

Г) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или

иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

101. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ

ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

А) дети

Б) подростки

В) пожилые

Г) взрослые

102. ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗ И

РАССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТ

А) главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в регионе

Б) главный врач Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

В) руководитель ФБГУЗ «Информационно-методический центр «Экспертиза»

Роспотребнадзора»

Г) главный государственный санитарный врач Российской Федерации

103. ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

А) планирование мероприятий

Б) подготовка к мероприятию по надзору

В) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору

Г) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности

104. РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО

НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С

А) предъявления руководителю поднадзорного объекта распоряжения руководителя

управления Роспотребнадзора или его заместителя о проведении мероприятия по

надзору, а также служебного удостоверения

Б) организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью четкой

его реализации и эффективного взаимодействия

В) обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к

данному объекту

Г) непосредственной работы по надзору

105. О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ

ПОЗДНЕЕ ЧЕМ

А) в течение трех рабочих дней до начала ее проведения

Б) в течение трех календарных дней до начала ее проведения

В) за 24 часа до начала ее проведения

Г) за семь календарных дней до начала ее проведения

106. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) план мероприятий по контролю

Б) истечение срока исполнения ранее выданного предписания

В) обращение и заявление граждан

Г) по требованию Прокуратуры

107. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) поступление обращения и заявления граждан

Б) план мероприятий по контролю

В) уведомление о начале предпринимательской деятельности

Г) исковое заявление

108. МЕЖДУНАРОДНЫМ СООБЩЕСТВОМ ПОД ЭГИДОЙ ВОЗ

ПРИНЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПРИНЦИП САНИТАРНО-

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

А) принцип безусловного приоритета медицинских показаний

Б) экологический принцип

В) принцип технической достижимости

Г) принцип пороговости действия

109. СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

А) необходимости пересмотра норм при появлении новых научных данных

Б) неопределенности гигиенических нормативов

В) действии гигиенических нормативов на определенной территории

Г) действии гигиенических нормативов в конкретной стране

110. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

А) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и

безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья

Б) устанавливают обязательные к исполнению требования по организации и

проведению госсанэпиднадзора

В) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических

нормативов

Г) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса

факторов среды обитания человека на его организм

111. ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО

НОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

А) безопасности для здоровья человека среды его обитания

Б) экологической безопасности

В) технической достижимости

Г) пороговости действия

112. КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ

ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

А) районирования территории по степени антропотехногенной нагрузки

Б) ранжирования территорий по выраженности проблемных ситуаций

В) установления взаимосвязи между факторами среды обитания и состоянием

здоровья населения

Г) осуществления Роспотребнадзором при разработке схем и проектов генпланов

городов, промышленных зон

113. ПРИ РАСЧЁТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

ПОКАЗАТЕЛЬ

А) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий

Б) шумовой нагрузки

В) загрязнения воздуха производственной среды

Г) водной нагрузки

114. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ)

СОЗДАЮТСЯ

А) при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в регионе»

Б) при администрации региона

В) как самостоятельно функционирующие субъекты предпринимательской

деятельности

Г) при управлении Роспотребнадзора

115. ПРИ НАПИСАНИИ СПРАВКИ ИЗЛАГАЮТСЯ

А) в первой части факты, послужившие поводом к ее написанию, во второй –

конкретные данные

Б) в первой части конкретные данные, а во второй – факты, послужившие поводом к

ее написанию

В) в первой части доводы, послужившие поводом к ее написанию, во второй –

статистические данные

Г) все факты и аргументы в произвольной форме

116. СПРАВКА – ЭТО

А) документ, подтверждающий какие-либо факты или события

Б) факты, послужившие поводом к ее написанию

В) документ, где приводятся конкретные данные

Г) устное сообщение о каком-либо событии

117. БЛАНКИ ИМЕЮТ ПОЛЯ

А) все поля – по 20 мм

Б) левое – 30 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм

В) правое и нижнее – не менее 10 мм

Г) верхнее – не менее 20 мм

118. НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ГОСТА

А) пояснительная записка

Б) общий бланк для всех видов ОРД

В) бланк конкретного вида документа, кроме письма

Г) бланк для письма

119. ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ – ЭТО

А) совокупность расположенных в определенной последовательности реквизитов,

присущих всем видам документов

Б) совокупность не реквизитов, а подписей

В) картотека, которая используется для контроля за госслужащими

Г) другое

120. СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

А) картотеку, которая используется для контроля за исполнением документов

Б) карточку для контроля приходящих на работу сотрудников

В) журнал регистрации исходящих документов

Г) комплект нормативных документов

121. К ДОКУМЕНТАМ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ

КОНТРОЛЮ, ОТНОСЯТ

А) справки о метеонаблюдениях за определенный период

Б) документы вышестоящих органов

В) распорядительные документы данной организации

Г) важные специфические документы, свойственные этой системе управления, с

конкретными сроками исполнения

122. ЦЕЛЬЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) удобство размещения в картотеке

Б) обеспечение их ответственности

В) контроль

Г) статистический поиск информации

123. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ДОКУМЕНТООБОРОТУ

А) все нижеперечисленные

Б) прямо точность движения документов (документ кратчайшим путем попадает к

исполнителю, возвратные перемещения документов исключены)

В) распределение документов между руководителями и специалистами согласно их

функциональным обязанностям

Г) необходимое перемещение документов (дублирование, лишние инстанции и

действия исключены) и единообразие маршрута движения документов и технических

операций с ними, однократность каждой операции

124. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – ЭТО

А) процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска,

распространения и потребления информации

Б) процессы автоматизированной обработки информации в медицине и

здравоохранении

В) процессы компьютерного предоставления информации для принятия решений

Г) совокупность технического и методического обеспечения документоведения

125. ЗДОРОВЬЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – ЭТО

А) совокупное здоровье людей, проживающих на данной территории

Б) состояние здоровья населения, обусловленное социально-экономическими

условиями

В) состояние здоровья населения, определяемое развитием общественных отношений

Г) состояние здоровья населения, обусловленное состоянием среды обитания

126. С ПОМОЩЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

ВЕДЕТСЯ

А) установление количественных зависимостей

Б) ранжирование по выраженности проблемных ситуаций

В) подтверждение экспериментальных данных на животных

Г) определение экономического ущерба, наносимого здоровью населения

127. ТЕКУЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ – ЭТО

А) состояние самоорганизации для обеспечения жизненной активности человека,

реализации своих социальных и биологических функций

Б) уровень здоровья индивидуума, определяемый при медицинском осмотре

В) уровень здоровья индивидуума, определяемый его образом жизни

Г) уровень здоровья индивидуума, рассматриваемый в системе статистического

наблюдения

128. ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ,

ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) ожидаемая продолжительность здоровой жизни

Б) уровень детской смертности

В) средняя продолжительность жизни

Г) трудовой потенциал населения

129. ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ

ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ

А) регрессионный

Б) корреляционный

В) дисперсионный

Г) «копия-пара»

130. ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ

А) указывает на частоту изучаемого явления в среде

Б) указывает, во сколько раз или на сколько процентов произошло увеличение или

уменьшение сравниваемых величин

В) указывает на отношение части к целому

Г) характеризует отношения между двумя не связанными друг с другом

совокупностями

131. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЭТО

А) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые

выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых

больной вновь обратился в данном году

Б) совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году

выявленных среди населения заболеваний

В) все случаи зарегистрированных заболеваний населения за ряд лет

Г) количество дней болезни населения за год

132. МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА - ЭТО

А) система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха

Б) система наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными

явлениями

В) оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха

Г) кратность отбора проб атмосферного воздуха

133. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ

А) для выявления зависимостей типа «причина-эффект» и «дозаэффект»;

Б) для оценки экспозиции

В) для оценки чувствительности индивидуума к химическим веществам

Г) для клинической диагностики

134. ЕСЛИ В ВЫБОРКЕ ИМЕЮТСЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

(«ВЫБРОСЫ»), ТО В КАЧЕСТВЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЕ ГЕНЕРАЛЬНОЙ

ТЕНДЕНЦИИ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) среднее

Б) медиану

В) моду

Г) квартили

135. ПРОВЕДЕНИЕ СГМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

А) разработку предложений для принятия решений в области обеспечения

санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Б) обоснование санкций для нарушителей санитарного законодательства

В) обоснование мер снижения экологического прессинга

Г) разработку новых нормативных требований к факторам и условиям среды

обитания человека

136. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СГМ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

А) базу данных о состоянии среды обитания человека и здоровья населения

Б) каталог нормативных и методических документов

В) реестр наиболее опасных объектов

Г) перечень и характеристики основных факторов и условий среды обитания

человека

137. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СГМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

А) состояние среды обитания человека; здоровье населения; социально-

экономическое состояние территории

Б) качество жизни населения; состояние водоснабжения городских и сельских

поселений; состояние здоровья работающего населения

В) состояние подконтрольных объектов Роспотребнадзора; состояние здоровья

детского населения; риск для здоровья

Г) демографические показатели; состояние медицинского обслуживания населения;

состояние питания населения

138. ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СГМ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ

А) земельного кадастра и специальных измерений

Б) налоговой системы

В) справочные данные Интернета

Г) администраций регионов и муниципальных образований

139. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОЦЕНКИ РИСКА ВКЛЮЧАЮТ

А) оценку воздействия

Б) оценку зависимости «доза-ответ»

В) идентификацию опасности

Г) управление риском

140. АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

А) определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы

установление норматива

Б) выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта

В) установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при

действии данного вещества

Г) управление риском

141. МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА

А) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором

Б) полный запрет производства, применения источника вредного фактора

В) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими

источниками

Г) ограничение числа экспонируемых лиц

142. ПОНЯТИЮ «АТРИБУТИВНЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) РИСК»

СООТВЕТСТВУЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

А) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от

общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории),

связанных с исследуемым фактором

Б) величина, выражающая отношение риска возникновения какого-либо заболевания

у лиц, подвергавшихся воздействию изучаемого фактора, к риску заболевания у лиц,

не подвергавшихся этому воздействию

В) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех

подвергшихся воздействию людей

Г) это вероятность выхода опасного фактора из под контроля и серьѐзность

последствий, выражаемая степенью проявления

143. ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ

ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) принцип пороговости

Б) принцип учета комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий

нормируемых факторов

В) принцип аггравации

Г) принцип разделения объектов санитарной охраны

144. ТЕРМИНУ «РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ» СООТВЕТСТВУЕТ

А) вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни

или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды

обитания

Б) совокупность свойств факторов среды обитания человека, определяющих их

способность вызывать неблагоприятные для здоровья эффекты при определенных

условиях воздействия

В) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех

подвергшихся воздействию людей

Г) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от

общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории),

связанных с исследуемым фактором

145. МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ

А) непосредственно воздействующие на человека среды

Б) источник загрязнения окружающей среды

В) транспортирующие среды

Г) первично загрязняемые среды

146. ПРИ ОЦЕНКЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

УЧИТЫВАЕТСЯ ТАКОЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РОЖДАЕМОСТЬ, КАК

А) возраст вступления в брак

Б) миграцию населения

В) состояние здоровья родителей

Г) охват населения контрацепцией

147. ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ

ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ

НАСЕЛЕНИЯ

А) механическое, естественное и социальное

Б) механическое

В) механическое и естественное

Г) механическое, естественное, социальное и возрастное

148. НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ

ВЛИЯНИЕ

А) социальные факторы

Б) наследственные факторы

В) медицинские факторы

Г) антропогенные факторы

149. ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ

ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ С

А) построения древа целей

Б) оценки кадровых возможностей решения задачи

В) разработки вариантов и направлений деятельности

Г) анализа финансового обеспечения реализации плана

150. ПРИ РАСЧЕТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЮТСЯ

ПОКАЗАТЕЛИ

А) загрязнения воздуха производственной среды

Б) шумовой нагрузки

В) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий

Г) загрязнения атмосферного воздуха

151. ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА

УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

А) концентрации длительных периодов осреднения

Б) концентрации коротких периодов осреднения (разовые концентрации)

В) «подфакельных» проб

Г) результатов производственного контроля

152. ЦЕЛЬ СГМ

А) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Б) изучение здоровья населения

В) изучение факторов и условий среды обитания человека

Г) динамичное наблюдение за состоянием среды обитания человека

153. СГМ ПРОВОДИТСЯ

А) Роспотребнадзором совместно с другими федеральными органами

исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный надзор

Б) отделом СГМ управления Роспотребнадзора федерального уровня

В) отделом СГМ Федерального центра гигиены и эпидемиологии

Г) отделами органов и учреждений Роспотребнадзора регионального уровня

154. В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СГМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ

НАБЛЮДЕНИЙ

А) федеральных органов исполнительной власти

Б) центров гигиены и эпидемиологии

В) Роспотребнадзора

Г) Росгидрометцентра

155. ПРОГРАММА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО

А) совокупность изучаемых признаков

Б) перечень вопросов

В) определение масштаба исследования

Г) определение времени исследования

156. ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО

А) наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики

целого

Б) наблюдение, приуроченное к одному какому-либо моменту

В) наблюдение в порядке текущей регистрации

Г) обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности

157. ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

КОЭФФИЦИЕНТ

А) корреляции

Б) вариации

В) регрессии

Г) соотношения

158. ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

СРЕДИ ЛИЦ УМСТВЕННОГО И ФИЗИЧЕСКОГО ТРУДА ЕДИНИЦЕЙ

НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) работающий человек

Б) больной язвенной болезнью желудка

В) больной человек

Г) взрослый человек

159. ПРИ СРАВНЕНИИ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

ПОЛУЧЕННЫХ НА ОДНОРОДНЫХ ПО СВОЕМУ СОСТАВУ

СОВОКУПНОСТЯХ, НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ

А) оценку достоверности разности показателей

Б) определение относительной величины

В) стандартизацию

Г) оценку показателей соотношения

160. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ

КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

А) синдрома метгемоглобинемии

Б) Флюороза

В) эндемического зоба

Г) мочекаменной болезни

161. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ

КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ

РИСКА РАЗВИТИЯ

А) мочекаменной болезни

Б) флюороза

В) эндемического зоба

Г) синдрома метгемоглобинемии

162. В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ

А) фосфорно-кальциевого обмена

Б) водно-солевого баланса

В) кислотно-щелочного равновесия

Г) белкового обмена

163. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ

КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

А) флюороза

Б) эндемического зоба

В) синдрома метгемоглобинемии

Г) мочекаменной болезни

164. ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА

ПРИНАДЛЕЖИТ ЙОДУ, СОДЕРЖАЩЕМУСЯ В

А) пище

Б) питьевой воде

В) атмосферном воздухе

Г) почве

165. НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

А) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1

степени у 10% населения

Б) противокариозное действие

В) максимальное противофлюорозное действие

Г) оптимальный уровень фтора

166. СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА

СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ

А) наличия локальной очистки на промышленных объектах

Б) величины города

В) размера селитебной зоны

Г) количества населения

167. НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

А) БПК

Б) мутность

В) общая жесткость

Г) цветность

168. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О

СПУСКЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ОТНОСЯТСЯ К ВОДЕ ВОДНОГО

ОБЪЕКТА

А) у первого после спуска сточных вод пункта питьевого, хозяйственно-бытового

или рекреационного водопользования

Б) на участке нагула рыб ценных пород

В) на участках, используемых для рыбохозяйственных целей

Г) на 0,5 км ниже места спуска сточных вод

169. К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

А) участки водного объекта, используемые в качестве источников питьевого,

хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водоснабжения предприятий

пищевой промышленности

Б) участки водного объекта – нерестилища ценных пород рыб

В) участки водного объекта, используемые для рыбохозяйственных целей

Г) Водохранилища

170. КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

А) участки водного объекта, используемые для рекреационного водопользования

Б) Водохранилища

В) малые реки

Г) Моря

171. СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ

ДОПУСКАЕТСЯ

А) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого

водоснабжения

Б) в водохранилища энергетического назначения

В) в реки с продолжительностью ледостава более 3-х месяцев

Г) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого

водоснабжения

172. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ

ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

А) надзор за качеством воды в пунктах 1 и 2 категории водопользования населения

Б) контроль процесса самоочищения водных объектов

В) надзор за работой гидротехнических сооружений

Г) контроль состояния биоценоза водных объектов

173. СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ

А) перед спуском в городскую канализацию подвергаются очистке и

обеззараживанию

Б) отводятся в городскую канализацию без обработки

В) обеззараживаются перед спуском в городскую канализацию

Г) подвергаются третичной очистке

174. ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

А) Градообразующим

Б) Социальным

В) Демографическим

Г) социально-экономическим

175. В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ

СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ

А) частота пользования тем или иным объектом

Б) размер селитебной территории

В) величина города

Г) характер градообразующих факторов

176. ОСНОВАНИЕ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ К 1 СТУПЕНИ

А) повседневность пользования

Б) необходимость ограничения радиуса обслуживания

В) малая мощность учреждения

Г) величина города

177. СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП

НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ

А) величины города

Б) климатического района

В) вида промышленности

Г) характера градообразующего фактора

178. УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ

РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

А) административного центра

Б) жилого района

В) Микрорайона

Г) Квартала

179. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ

И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРОВОДИТСЯ

А) 1 раз в два года

Б) 1 раз в год

В) не проводится

Г) при поступлении на работу

180. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО

РЕЖИМА НА ПРЕДПРИЯТИИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

А) 1 раз в неделю

Б) 1 раз в месяц

В) 1 раз в квартал

Г) ежедневно

181. ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

А) на 3 месяца

Б) 1 кг

В) на 1 месяц

Г) на 1 год

182. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ОДНО

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДОЛЖНО ИМЕТЬ

А) 3 набора инструментов

Б) 2 набора инструментов

В) 1 набор инструментов

Г) количество наборов, кратное числу посетителей

183. ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ-

МОЖЕТ БЫТЬ

А) больной человек

Б) кошки

В) собаки

Г) комары, мухи

184. КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

А) половой

Б) контактно-бытовой, через одежду, постель

В) через продукты питания и посуду

Г) воздушно-капельный

185. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

А) хлорсодержащие средства

Б) спирт

В) моющие средства

Г) УФО

186. МЯГКИЙ ИНВЕНТАРЬ В ОБЩЕЖИТИЯХ (МАТРАЦ, ПОДУШКИ,

ОДЕЯЛО) ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) ежегодно

Б) 1 раз в 2 года

В) 1 раз в 6 мес

Г) ежеквартально

187. ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК

ПОВТОРНО

А) нет

Б) да

В) допустимо после обработок масок

Г) допустимо, если маску использовали незначительное количество времени

188. ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО

ВОЗМОЖНО

А) через почву, песок, овощи, зелень

Б) через кровь во время переливания крови

В) по воздуху

Г) трансплацентарно

189. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ

ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО

А) регулярно и тщательно мыть руки, употреблять питьевую воду из проверенных

источников, употреблять в пищу только мытые овощи и фрукты

Б) регулярно принимать душ, ванну, посещение маникюрного кабинета

В) проходить флюорографическое обследование.

Г) исследовать кровь на ВИЧ- инфекцию и ВГС

190. УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ

А) проживающих

Б) управляющей компании

В) администрации общежития

Г) посетителей

191. ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ

КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

А) туберкулѐза

Б) гонореи

В) чесотки

Г) ВИЧ/СПИДа

192. БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) клинически здоровый человек, выделяющий во внешнюю среду патогенные

микроорганизмы

Б) человек, с повышенным артериальным давлением

В) человек, больной чесоткой

Г) человек, больной туберкулезом

193. ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ

ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

А) документы, подтверждающие их безопасность

Б) товарную накладную на приобретение

В) кассовый чек

Г) таможенную декларацию

194. О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

А) отсутствия в учреждении нарушений санитарно-противоэпидемического режима

Б) 100% охвата персонала курсовой подготовкой

В) отсутствия жалоб на работу учреждения

Г) ежеквартального премирования сотрудников

195. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО

ВОСПОЛНИТЬ

А) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни

Б) социальную политику по увеличению потенциала здоровья

В) недостаток знаний и умений в области общей педагогики

Г) отсутствие культурных и этических навыков

196. СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ

А) лекции

Б) подготовку санитарного бюллетеня

В) учебную практику

Г) экскурсию в музей

197. К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) систематичность

Б) изменчивость

В) адаптивность

Г) коммуникативность

198. К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ

НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ

А) показы мультфильмов, беседы в классе

Б) стенды, брошюры

В) экскурсии на информационные выставки

Г) встречи и общение со старшеклассниками

199. К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ,

РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЯВЛЯЮТСЯ

ВИЗУАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

А) кино, телевидение, интернет

Б) беседы, памятка

В) инструкции

Г) газета, журнал

200. САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ

ГИГИЕНЫ РЕБЕНКА ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ

А) в период рождения

Б) с первого года жизни

В) в детском саду

Г) в школе

201. К ХИМИЧЕСКИМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ

А) анилиновый краситель

Б) наследственная предрасположенность

В) вирусная ДНК

Г) ионизирующая радиация

202. К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ

А) микробный токсин

Б) гемолиз эритроцитов

В) асептический некроз

Г) распад злокачественной опухоли

203. ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ

ПРИ

А) горной болезни

Б) крупозной пневмонии

В) трансмуральном инфаркте

Г) острой кровопотере

204. ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К

РАЗВИТИЮ

А) газового ацидоза

Б) газового алкалоза

В) метаболического ацидоза

Г) выделительного алкалоза

205. ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

А) отравлении сильными окислителями

Б) алкогольной интоксикации

В) действии микробных токсинов

Г) резус-конфликте

206. АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) отсутствием поступления пищи и воды

Б) отсутствием только воды

В) уменьшением поступления белка

Г) уменьшением поступления витаминов

207. ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА

А) Гипогликемическая

Б) Гипергликемическая

В) Кетоацидотическая

Г) лактат-ацидотическая

208. ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА

А) пуринового

Б) белкового

В) жирового

Г) углеводного

209. ПРИ СЛУЧАЙНОМ УДАЛЕНИИ ЧАСТИ ТЕКСТА ИСПРАВИТЬ

ОШИБКУ МОЖНО

А) нажав кнопку Отменить

Б) нажав кнопку Повторить

В) в меню Сервис выбрав команду Исправления

Г) закрыв документ

210. ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

А) необходимо проводить по наиболее опасным и характерным веществам,

Б) необходимо проводить по наименее опасным и характерным веществу,

В) необходимо проводить по всем выявленным веществам,

Г) необходимо проводить по веществам выбранным по усмотрению работодателя

211. КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

СУЩЕСТВУЕТ

А) 4 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс –

умеренно опасные, 4 класс – малоопасные);

Б) 3 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс –

опасные)

В) 3 класса (1 класс – высокоопасные, 2 класс – опасные, 3 класс – умеренно

опасные)

Г) 2 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные)

212. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ

ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

А) научного обоснования мероприятий по снижению воздействия на здоровье

работающих химических факторов производственной среды

Б) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических

условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация

вентиляции, обращение с отходами и т.д.

В) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и

отдыха

Г) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в

системах «человек – машина»

213. БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО

А) условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных

производственных факторов исключено или их уровни не превышают гигиенических

нормативов

Б) условия труда, при которых имеет место вредное действие на работающего

человека условий труда и факторов трудового процесса, нивелируемое в процессе

реабилитационных мероприятий

В) условия труда, при которых у работника наблюдаются изменения в организме,

неопасные для жизни

Г) условия труда, при которых работодателем обеспечивается соответствие режима

трудовой деятельности требованиям санитарного законодательства

214. ПРИ ГИГИЕНЕ ТРУДА ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ ВКЛЮЧАЕТ

А) уменьшение вредного действия неблагоприятных факторов производственной

среды и трудового процесса на работающих за счет снижения времени их действия

Б) уменьшение вредного действия неблагоприятных факторов сокращение

продолжительности рабочего дня, рабочей недели

В) уменьшение времени производственного цикла за счет рационализации трудовой

деятельности

Г) увеличение времени регламентируемых перерывов в процессе трудовой

деятельности

215. ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ЭТО

А) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может

вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья,

повреждение здоровья потомства

Б) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может

вызывать профессиональное заболевание

В) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может

обусловливать снижение его работоспособности и производительности труда

Г) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может

обусловливать нарушение его гомеостаза

216. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ

ТРУДА – ЭТО

А) показатели, характеризующие степень отклонений параметров факторов рабочей

среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов

Б) показатели, характеризующие условия труда и факторы трудового процесса

В) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья работников,

обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса

Г) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья,

обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса

217. ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС)

ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) уровнями производственных факторов рабочей среды, воздействие которых в

течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск

развития острых профессиональных поражений, в т. ч. и тяжелых форм

Б) уровнями факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать

причиной производственных аварий

В) уровнями факторов рабочей среды, обусловливающими повышение показателей

заболеваемости работников

Г) уровнями факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы

218. ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС) – ЭТО

А) условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки

для поддержания высокого уровня работоспособности

Б) условия, при которых сохраняется высокий уровень производительности труда

В) условия, при которых выполняющий работу получает от ее результатов

максимальное удовлетворение

Г) условия, при которых выполняющий работу имеет возможность полноценного

отдыха во время перерывов

219. УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО

А) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой

осуществляется деятельность человека

Б) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, оказывающих

вредное действие на здоровье работника

В) условия производственной деятельности, исключающие возможность

неблагоприятных последствий со стороны здоровья у работников

Г) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, определяемых

использованием машин и механизмов

220. ЛЮКС – ЭТО

А) единица измерения освещенности, количественно выражающая распространение

светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м2 (лм/м2)

Б) единица измерения силы света, количественно выражающая распространение

светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м2 (лм/м2)

В) единица измерения силы света, количественно выражающая распространение

светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

Г) единица измерения освещенности, количественно выражающая распространение

светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

221. ЯРКОСТЬ (ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ СИЛЫ СВЕТА В

КОНКРЕТНОМ НАПРАВЛЕНИИ) – ЭТО

А) отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей

поверхности на площадь, перпендикулярную данному направлению

Б) отношение силы света к площади излучающей поверхности

В) отношение силы света к площади, на которой распространяется световой поток

Г) уровень зрительного восприятия освещенности определенной поверхности

222. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) кд/м2

Б) кд/стер

В) лм/м2

Г) лм/стер

223. ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) получение, распределение и использование световой энергии для обеспечения

благоприятных условий видения

Б) создание освещенности предметов, обеспечивающей возможность зрительного

восприятия этих предметов

В) создание освещенности предметов, соответствующей гигиеническим нормативам

Г) степень освещенности объектов в зависимости от конкретных условий

224. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или

светом неба (прямым или отражѐнным), проникающим через световые проѐмы

помещения

Б) освещение помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации

В) освещение помещений прямыми солнечными лучами

Г) освещение открытых участков земной поверхности

225. БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) естественное освещение помещения светом через световые проѐмы в наружных

стенах здания

Б) естественное освещение помещения, при котором свет падает на рабочую

поверхность сбоку

В) естественное освещение помещения, создающее наиболее комфортные условия

для зрительной работы

Г) естественное освещение помещения с использованием специальных устройств,

направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку

226. ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) естественное освещение помещения через фонари, световые проѐмы в стенах в

местах перепада высот здания

Б) естественное освещение помещения с устройством световых потолков

В) естественное освещение помещения прямыми солнечными лучами

Г) естественное освещение помещения, при котором солнечные лучи падают на

рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному

227. КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) сочетание верхнего и бокового естественного освещения

Б) освещение, при котором к естественному освещению добавляется искусственное

освещение

В) освещение, при котором используются разные типы светильников

Г) освещение, при котором одновременно используются люминесцентные лампы и

лампы накаливания

228. МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО

А) освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками,

концентрирующими световой поток непосредственно на рабочем месте

Б) естественное освещение, усиленное светильниками для лучшего освещения

рабочих мест

В) освещения, при котором естественный световой поток с помощью специальных

устройств направляется на рабочее место

Г) освещение, создаваемое в отдельных участках помещения

229. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) – ЭТО

А) совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним

связанного магнитного поля

Б) электрическое поле, обусловливающее придание среде магнитных свойств

В) магнитное поле, обусловливающее придание среде электрических свойств

Г) электрическая энергия, обусловленная геомагнитным полем

230. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) – ЭТО

А) форма материи, которая создается заряженными частицами (заряженными

частицами и магнитными моментами атомных носителей магнетизма и др.)

Б) электромагнитное поле с преимущественной магнитной составляющей

В) электромагнитное поле, обладающее свойствами магнита

Г) электромагнитное поле, возникающее под действием магнита

231. ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) – ЭТО

А) электрическое поле неподвижных электрических зарядов

Б) электрическое поле со свойствами отрицательных зарядов

В) электрическое поле, с параметрами, постоянными во времени

Г) электрическое поле с постоянными параметрами напряжения

232. К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ

ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) контроль за уровнем опасных и вредных производственных факторов на рабочем

месте

Б) рациональное размещение лазерных технологических установок

В) использование минимального уровня для достижения поставленной цели

Г) организация рабочего места

233. К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН

ОТНОСЯТСЯ

А) частота, длина волны, интенсивность

Б) частота, длина волны, спектральный состав

В) частота, длина волны, направленность

Г) частота, длина волны, амплитуда

234. ПОСТОЯННЫЙ ШУМ – ЭТО

А) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 5

дБА

Б) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 БА

В) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 10

дБА

Г) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 дБА

235. ШУМ НЕПОСТОЯННЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ УРОВЕНЬ ЗВУКА НА

РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

А) 5 дБА

Б) 1 дБА

В) 1 БА

Г) 10 дБА

236. АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО

ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

А) SiO2

Б) Al2O3

В) Fe2O3

Г) CaO

237. В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В

ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

А) гравиметрическому показателю

Б) респирабельной фракции пыли

В) по числу волокон в объеме воздуха

Г) по пылевой нагрузке

238. КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ

ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

КОМПЬЮТЕРОВ

А) при включенных компьютерах с периферийными устройствами и системами

общего и местного освещения

Б) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами и системами

общего и местного освещения

В) при включенных компьютерах с периферийными устройствами, но при

выключенных системах общего и местного освещения

Г) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами, но при

включенных системах общего и местного освещения

239. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

А) Люкс

Б) Кандела

В) Люмен

Г) Стильб

240. УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В

А) дБ

Б) Н

В) Лк

Г) %

241. ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО)

ПРОЯВЛЯЕТСЯ

А) карбоксигемоглобинемией

Б) метгемоглобинемией

В) лейкоцитозом

Г) ретикулоцитозом

242. СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ

ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

А) ПДК среднесменной

Б) ПДУ загрязнения кожи рук

В) ПДК воздуха селитебной зоны

Г) ПДК среднесуточной

243. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ В

ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК (ПДКМР) ДЛЯ

ВЕЩЕСТВ I КЛАССА ОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) не менее 1 раза в 10 дней

Б) не менее 1 раза в 20 дней

В) не менее 1 раза в 30 дней

Г) не менее 1 раза в 60 дней

244. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА

БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

А) 300

Б) 400

В) 500

Г) 600

245. ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ С ПЭВМ РАССТОЯНИЕ

МЕЖДУ РАБОЧИМИ СТОЛАМИ И ВИДЕОМОНИТОРАМИ (В НАПРАВЛЕНИИ

ТЫЛА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОГО ВИДЕОМОНИТОРА И ЭКРАНА ДРУГОГО)

ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

А) 2 м

Б) 3 м

В) 4 м

Г) 1 м

246. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) длиной волны

Б) магнитной проницаемостью

В) эффективной температурой

Г) диэлектрической проницаемостью

247. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ

А) при приеме на работу с вредными и (или) опасными условиями труда

Б) после выхода работника из отпуска

В) при подозрении развития у работника профессионального заболевания

Г) в случае распоряжения руководителя предприятия

248. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С

ЦЕЛЬЮ

А) динамического наблюдения за состоянием здоровья работающих в условиях

воздействия вредных и (или) опасных профессиональных факторов

Б) сокращения трудовых потерь

В) повышения производительности труда

Г) изучения заболеваемости работников с временной утратой трудоспособности

249. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ

ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

А) токсикологической оценки вредных веществ промышленного происхождения с

целью их гигиенической регламентации

Б) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в

системах «человек – машина»

В) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических

условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация

вентиляции, обращение с отходами

Г) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и

отдыха

250. ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА – ЭТО

А) форма организации медико-профилактической службы хозяйствующего субъекта,

обеспечивающая безопасность жизнедеятельности и охрану здоровья работников в

процессе их труда

Б) подразделение здравоохранения, организующее гигиеническое образование и

воспитание работающего населения

В) организационная форма медицинских организаций, обеспечивающая мероприятия

по охране здоровья работающих

Г) подразделение администрации региона, координирующая деятельность по охране

здоровья работающего населения

251. ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ

А) центра профессиональной патологии

Б) медицинской организации с количеством коек более 1000

В) управления Роспотребнадзора

Г) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

252. СТРУКТУРА ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) учредителем в зависимости от структуры производств с вредными и опасными

условиями труда

Б) приказом отдела (департамента) здравоохранения региона

В) Министром здравоохранения Российской Федерации

Г) региональным законодательным собранием

253. АВТОМАТИЗМ – ЭТО

А) действие, реализуемое без непосредственного участия сознания

Б) выполнение какой-либо работы с использованием автоматических устройств

В) выработка навыков, обеспечивающих высокое качество выполняемой работы

Г) выполнение действий с помощью произвольных рефлекторных двигательных

реакций

254. ВРАБАТЫВАНИЕ – ЭТО

А) процесс вхождения в текущую деятельность, привычный рабочий ритм

Б) динамика функционального состояния человека в процессе рабочего цикла

В) период работы, характеризуемый изменением физиологического статуса

работающего

Г) период работы с наиболее высоким уровнем работоспособности

255. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ – ЭТО

А) патологическое состояние, развивающееся вследствие снижения давления

вдыхающих газов, которые из растворенного в крови состояния переходят в

гозообразное в виде пузырьков

Б) патологическое состояние, характеризующееся снижением внутриклеточного

давления

В) патологическое состояние, характеризующееся снижением артериального

давления (гипотония)

Г) патологическое состояние, характеризующееся снижением внутриклеточного

давления

256. ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – ЭТО

А) заболевание, возникающее исключительно или преимущественно в результате

воздействия на организм неблагоприятных условий труда и профессиональных

вредностей

Б) острое заболевание (отравление), возникающее у работников при нарушении

нормируемых условий трудовой деятельности

В) заболевание, развивающееся у работников, занятых в определенной профессии

Г) заболевание, развивающееся у работников с большим стажем работы в результате

действия неблагоприятных условий труда и профессиональной вредности

257. ПНЕВМОКОНИОЗЫ – ЭТО

А) профессиональные заболевания, вызванные длительным вдыханием

производственной пыли и характеризующимися хроническим диффузным

асептическим воспалением легких с развитием пневмофиброза характеризующиеся

развитием фиброзных изменений

Б) хронические профессиональные заболевания легких, характеризующиеся

развитием воспалительных процессов

В) хронические профессиональные пылевые заболевания легких, обусловленные

вдыханием пыли, содержащей наночастицы

Г) заболевания легких, характеризуемые снижением дыхательных объемов

258. СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – ЭТО

А) сложная многофункциональная система, состоящая из технического устройства,

информационного обеспечения, человека-оператора и среды их взаимодействия

Б) система производства, при которой максимально используется современная

техника

В) система производства, при которой максимально используются автоматизация и

механизация трудовой деятельности

Г) система производства, в которой широко используется робототехника

259. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) НАЗЫВАЮТСЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

А) работником для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или)

опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения

Б) для защиты от воздействия вредных факторов, изготовленные по

индивидуальному заказу

В) для защиты от воздействия вредных факторов с учетом индивидуальных

антропометрических показателей человека

Г) для защиты органов дыхания от воздействия вредных примесей в воздухе

260. ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ – ЭТО

А) действие, при котором в легких происходит разрастание соединительной ткани,

нарушающее нормальное строение и функции органа

Б) действие, вызывающее хронические заболевания глаза – век, конъюнктивы,

роговицы, слезовыводящих путей

В) действие, вызывающее заболевания всех органов и систем человека

Г) действие химических веществ на работающего человека, в процессе которого

развивается профессиональное заболевание органов дыхания

261. ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ

ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

А) гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек –

машина»

Б) оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха

В) мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой

деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с

отходами

Г) мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических

факторов производственной среды

262. ВНИМАНИЕ – ЭТО

А) сосредоточенность, избирательная направленность познавательной деятельности

человека или высших позвоночных животных на определенный объект, значимый в

данный момент

Б) способность человека адекватно воспринимать информацию, поступающую из

окружающей среды

В) способность человека с наивысшей скоростью решать интеллектуальные задачи

Г) способность человека выбирать блоки информации, наиболее значимые для его

жизнедеятельности

263. ВОЗБУЖДЕНИЕ – ЭТО

А) активный физиологический процесс, которым некоторые живые клетки (нервные,

мышечные, железистые) отвечают на внешнее воздействие

Б) состояние, характеризуемое повышенным тонусом организма человека

В) состояние, характеризуемое повышенным уровнем функционирования нервных

клеток

Г) активный физиологический процесс, обеспечивающий адекватное восприятие

воздействий факторов и условий среды обитания

264. ДИНАМИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ – ЭТО

А) изменения работоспособности человека, обусловленные динамикой (силовыми

отношениями) основных нервных процессов в функциональных системах,

составляющих основу деятельности

Б) изменения работоспособности человека, приводящие к снижению

производительности труда

В) изменения работоспособности человека по мере вхождения в рабочий ритм

Г) снижение работоспособности человека и производительности труда в динамике

рабочего цикла

265. РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – ЭТО

А) потенциальная способность человека на протяжении заданного времени и с

определенной эффективностью выполнить максимально возможное количество

работы

Б) степень способности человека к выполнению работы, определяемой

функциональным состоянием организма и уровнем здоровья

В) потенциальная способность человека выполнять определенный объем работы без

дополнительного напряжения физиологических ресурсов

Г) потенциальная способность человека обеспечить заданную производительность

труда

266. ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ - ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ

ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

А) на протяжении суток, рабочей смены, рабочего цикла, учебного времени

Б) на протяжении рабочей смены

В) на протяжении суток

Г) периода, который обусловлен биологическими ритмами

267. ГДЕ И ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ОТБОР

ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ

ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

А) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных

производственных условиях

Б) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания через 4 часа от начала смены

В) отбор проб должен проводиться в точках, определяемых лицом, выполняющим

отбор проб

Г) отбор проб должен проводиться на уровне головы работника

268. КАКОЙ ВИД КОНТРОЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН ПРИ

ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ

ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОСТРОНАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ

ДЕЙСТВИЯ

А) непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК

Б) непрерывный с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза

В) периодический с сигнализацией о превышении ПДК

Г) периодический с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза

269. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН

НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНОГО ХИМИЧЕСКОГО

ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ О

ПРЕВЫШЕНИИ ПДК ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ

РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

А) вредных химических веществ с остронаправленным механизмом действия

Б) любого вредного химического вещества

В) отравляющих веществ

Г) канцерогенов

270. В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

А) мг/м3

Б) мл/м3

В) кл/м3

Г) мг/л

271. МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО

УКАЗЫВАТЬ В ПРОТОКОЛАХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И

ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ,

НАЗЫВАЕТСЯ

А) руководство по эксплуатации газоанализатора

Б) ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации

вредных веществ индикаторными трубками»

В) ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху

рабочей зоны».

Г) СанПиН

272. ДАЙТЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «РАБОЧАЯ ЗОНА»

А) пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором

находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания

работников

Б) постоянное место, где работник находится большую часть своего рабочего

времени (более 50%)

В) пространство высотой до 3 м над уровнем пола или площадки, на котором

находятся места постоянного пребывания работников

Г) пространство высотой до 1,5 м над уровнем пола или площадки, на котором

находятся места постоянного пребывания работников

273. ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ – ЭТО

А) отраженное в документах место в контролируемой зоне, где производится отбор

пробы для дальнейших исследований

Б) любое помещение на производстве, где производится отбор пробы для

дальнейших исследований

В) место, где производится анализ

Г) пространство возле любого производственного оборудования, где производится

отбор пробы для дальнейших исследований

274. КОЛИЧЕСТВО ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В

ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) ПО

БИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ

А) КОЕ

Б) м3

В) мг

Г) мл

275. ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТСЯ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮКСОМЕТРОВ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

ПОГРЕШНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ

А) 10%

Б) 20%

В) 5%

Г) 15%

276. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ

А) электрического поля

Б) электрического и магнитного поля

В) магнитного поля

Г) положительно заряженных аэроионов

277. К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

А) рентгеновское излучение

Б) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона

В) излучение магнитного поля промышленной частоты

Г) излучение электростатического поля

278. В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЭМП ПРОМЫШЛЕННОЙ

ЧАСТОТЫ ОЦЕНИВАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ

А) напряженности электрического поля (Е) в кВ/м, единицах напряженности

магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в мкТл

Б) напряженности электрического поля (Е) в кВ/м или в единицах напряженности

магнитного поля (Н) в А/м

В) напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции

(В) в мТл

Г) магнитной индукции (В) в мТл

279. ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП)

ОЦЕНИВАЕТСЯ

А) в единицах напряженности магнитного поля или единицах индукции магнитного

поля

Б) в единицах напряженности электрического поля, в единицах напряженности

магнитного поля и в единицах индукции магнитного поля

В) в единицах напряженности электрического поля и в единицах магнитной

индукции

Г) в единицах напряженности электрического поля и в единицах напряженности

магнитного поля

280. ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) анализатор спектра

Б) виброметр

В) люксметр

Г) яркомер

281. ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА

РАБОЧЕМ МЕСТЕ, НА КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ

СТОЯ, РАСПОЛОЖЕНЫ НА ВЫСОТЕ

А) 1,5 м от уровня основания

Б) 1,7 м от уровня основания

В) 1,3 м от уровня основания

Г) 1 м от уровня основания (пола, площадки)

282. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА

НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ

А) в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z

Б) только в горизонтальной плоскости по осям X и Y

В) только в вертикальной плоскости по оси Z

Г) 1 м от уровня основания (пола, площадки)

283. В КАКИХ ТОЧКАХ ИЗМЕРЯЮТ ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ,

ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА?

А) на полу в точке контакта человека с вибрирующей поверхностью

Б) на сиденье и на полу

В) на полу в точке, где вибрация имеет максимальное значение

Г) на месте опоры ног

284. ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ

ШУМОВ С РАЗНЫМИ ВРЕМЕННЫМИ И СПЕКТРАЛЬНЫМИ

ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИЛИ ИЗМЕРЯЕТСЯ

А) эквивалентный уровень звука

Б) уровень звука

В) уровень звукового давления

Г) уровень звукового давления в октавных полосах

285. КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ

А) перед измерениями и после

Б) по необходимости от одного раза месяц

В) при поверке прибора

Г) раз в квартал

286. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

МЕТОД

А) весовой

Б) спектрофотометрии

В) хроматографический

Г) спектрального анализа

287. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРИ

ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ СВЕТА НОРМИРУЕТСЯ ТЕМ ВЫШЕ, ЧЕМ

А) меньше объект различения

Б) больше объект различения

В) светлее фон

Г) больше контраст объекта с фоном

288. ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ

РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) вытяжной шкаф

Б) бокс

В) кожух

Г) бортовой отсос

289. КАКОЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ В М/С

А) скорость воздуха

Б) температура воздуха

В) относительная влажность воздуха

Г) абсолютная влажность воздуха

290. ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ

СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5 ДБА, ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ

А) непостоянным

Б) тональным

В) широкополосным

Г) постоянным

291. УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ

КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ (ОКТАВНЫХ)

А) 16 кГц и выше

Б) 16 Гц и ниже

В) от 31,5 до 8 кГц

Г) 20 Гц и ниже

292. ЧЕМ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

А) плотностью потока энергии

Б) электрической составляющей

В) магнитной составляющей

Г) электрической и магнитной составляющей

293. ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ

УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

А) прямое лазерное излучение

Б) шум

В) ионизирующие излучения

Г) ЭМП диапазона радиочастот

294. СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ

ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

А) мг/м3

Б) мг/кг

В) кл/ м3

Г) %

295. СОГЛАСНО САНПИН 2.2.4.1191-03 ПРИ РАБОТАХ,

ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТОЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ (ЭСП)

ПРОВОДИТСЯ

А) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности

Б) в трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности

В) в одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности

Г) в двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности

296. ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И

МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

А) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки

обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций,

стен зданий и сооружений

Б) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки

обслуживания оборудования и на расстоянии 0,8 м от оборудования и конструкций,

стен зданий и сооружений

В) на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения

Г) на высоте 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли

297. ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В

СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за

выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами

санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм

Б) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения,

предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды

обитания человека на его здоровье

В) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и

профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и

его будущих поколений

Г) проведение лабораторных исследований (испытаний)

298. НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) бюджетно-страховой

Б) государственной

В) страховой

Г) бюджетной

299. ЗА НАРУШЕНИЕ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ БЫТЬ

ПРИВЛЕЧЕНЫ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

А) дисциплинарной, административной и уголовной

Б) дисциплинарной и административной

В) административной и уголовной

Г) дисциплинарной и уголовной

300. ПРАВОМ ПЕРЕДАЧИ МАТЕРИАЛОВ В ОРГАНЫ ПРОКУРАТУРЫ

ПО НАРУШЕНИЯМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБЛАДАЮТ

А) главные государственные санитарные врачи и их заместители

Б) руководители структурных подразделений ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии»

В) врачи, специалисты работающие в учреждениях госсанэпидслужбы

Г) помощники врача-эпидемиолога

301. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ СОСТАВЛЯЕТ

А) врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».

Б) главный врач МСЧ

В) инспектор по технике безопасности

Г) администрация предприятия, где трудится работник

302. СОГЛАСНО ФЗ №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ

БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ

БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

А) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами

Б) приказами администрации

В) решениями рабочих собраний

Г) решениями профсоюзных организаций

303. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

ПОДЗАКОННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА,

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

А) Правительством РФ с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по

регулированию социально-трудовых отношений

Б) Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых

отношений

В) Профессиональными союзами

Г) Роспотребнадзором и Минтруда

304. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И

ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) приказом Минздравсоцразвития РФ № 302н

Б) Федеральным законом РФ № 426-ФЗ

В) приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 642н

Г) Федеральным законом РФ № 323-ФЗ

305. ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА

БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

А) полу, возрасту и стажу

Б) весу, росту и месту жительства

В) образованию, условиям жизни и месту жительства

Г) социальному положению, доходам и образованию

306. ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМ

РОСПОТРЕБНАДЗОРА И НЕОБХОДИМ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В

КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

А) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

Б) листок временной нетрудоспособности

В) справка КЭК

Г) копия трудовой книжки

307. СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ

РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

В КЛИНИКЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

А) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

Б) листок временной нетрудоспособности

В) копия трудовой книжки

Г) направление лечебно – профилактического учреждения

308. ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

А) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон

№ 52-ФЗ от 30.03.1999 г.

Б) Положение об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического

надзора в РФ: утверждено постановлением Правительства РФ № 569 от 15.09.2005 г.

В) Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации

Г) Уголовный кодекс Российской Федерации

309. РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ВВОДИТЬ

СВОИ РЕГЛАМЕНТЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ, ЕСЛИ

ЭТИ РЕГЛАМЕНТЫ

А) не противоречат Федеральному законодательству

Б) если эти регламенты направлены на повышение уровня здоровья населения

региона

В) учитывают специфику региона

Г) касаются только кратности проведения мероприятий по надзору

310. С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)

ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ

А) 24 часов

Б) 72 часов

В) 48 часов

Г) 90 часов

311. СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ

МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С

А) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"

Б) работодателем (юридическими и физическими лицами) независимо от их

организационно-правовых форм и форм собственности

В) территориальным управлением Роспотребнадзора

Г) профсоюзным комитетом

312. ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН

А) приказом Минздравсоцразвития России

Б) ФЗ № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

В) Трудовым кодексом РФ

Г) постановление Правительства РФ

313. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

(ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

А) в рабочее время

Б) в период отпуска

В) во внерабочее время

Г) во время регламентированного перерыва

314. ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО

РАССЛЕДОВАТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

А) немедленно

Б) через сутки

В) спустя час

Г) через 2 часа

315. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О

СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ

ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ

ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ПРОВЕРИТЬ

А) правильность оформления титульного листа

Б) наличие орфографических ошибок

В) правильность использования нормативной документации

Г) наличие описания приборов, которые использовались в исследованиях

316. ДАННЫЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

(НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО

ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В

А) электронный журнал

Б) рабочую тетрадь главного государственного санитарного врача

В) журнал регистрации проверяемого предприятия

Г) картотеку проверяемого предприятия

317. НА ОСНОВАНИИ АКТА О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОМОЩНИК САНИТАРНОГО ВРАЧА ОФОРМЛЯЕТ

А) карту учета профессионального заболевания (отравления)

Б) справку о профессиональном заболевании работающего

В) сообщение работодателю

Г) сообщение в трудовую инспекцию

318. ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ

ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) не чаще одного раза в год

Б) ежеквартально

В) ежегодно

Г) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор

319. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

А) идентификация причинного фактора отравления с целью установления

окончательного диагноза

Б) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных

материалов

В) выработка тактики специфического лечения

Г) всѐ перечисленное верно

320. БОЛЕЗНИ С АЛИМЕНТАРНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА

РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ – ЭТО

А) группа заболеваний, возникающих при нарушении питания; расстройства и

болезни, риск развития которых связан с нарушением функциональной активности

ферментов

Б) болезни, для которых нарушения питания не являются этиологическим фактором,

но обусловливают повышение риска их возникновения и распространения

В) болезни, риск развития которых связан с дисбалансом пищевого рациона по

содержанию основных нутриентов

Г) болезни органов дыхания

321. ТОКСИКОИНФЕКЦИИ – ЭТО

А) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей

массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов,

выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

Б) острые контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи,

содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их

токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

В) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей

массивные количества живых клеток специфического возбудителя

Г) хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей

массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов,

выделенных при размножении и гибели микроорганизмов

322. ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ – ЭТО

А) острые или хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи,

содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического

возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать

или обнаруживаться в небольших количествах

Б) заболевания, обусловленные поступлением в организм с пищей токсичных

веществ

В) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин,

накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая

микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в

небольших количествах

Г) острые или хронические контагиозные заболевания, возникающие при

употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития

специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может

отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах

323. МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ

А) токсинами микроскопических грибков

Б) токсинами ядовитых грибов

В) биологическими природными токсикантами

Г) токсинами ядовитых грибов и микроскопических грибков

324. К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ,

ОТНОСЯТСЯ

А) мясные продукты

Б) рыбные продукты и морепродукты

В) молочные продукты

Г) винегреты, салаты, овощи, фрукты

325. К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА В

СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТСЯ

А) продукты домашнего консервирования

Б) овощи

В) рыбные продукты

Г) колбасные изделия

326. САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) ботулотоксин

Б) афлатоксин

В) фузариотоксин

Г) тетродотоксин

327. ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ

ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) короткий инкубационный период

Б) развитие иммунодефицита

В) поражение крови

Г) поражение ЦНС

328. ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНУЮ ГРУППУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО

ТОКСИКОЗА

А) молочные продукты

Б) винегреты, салаты, овощи, фрукты

В) рыбные продукты и морепродукты

Г) мясные продукты

329. РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У

ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ГЕЛЬМИНТОЗА

А) дифиллоботриоза или описторхоза

Б) аскаридоза

В) трихинеллеза

Г) тениидоза

330. ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ,

СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

А) алкоголя

Б) фазина

В) пестицида

Г) соланина

331. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО

МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ

УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ

А) 15˚ - 45˚С

Б) 8˚ - 14˚С

В) 0˚ - 6˚С

Г) 50˚ - 60˚С

332. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ»

УСТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

А) получения данных лабораторных исследований

Б) анализа эпидемиологической обстановки

В) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта

Г) анализа первичных симптомов заболевания

333. ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ

А) гипогидратация

Б) гипергидратация

В) гиперволемия

Г) отеки

334. ВИД ДИАРЕИ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ

А) экссудативная

Б) секреторная

В) гиперосмолярная

Г) гиперкинетическая

335. ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ

ИНВАЗИЯХ

А) эозинофильный

Б) нейтрофильный

В) лимфоцитарный

Г) моноцитарный

336. К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ

ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ

А) выявление подозреваемого продукта

Б) выработка тактики специфического лечения

В) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных

материалов

Г) идентификация причинного фактора отравления с целью установления

окончательного диагноза

337. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ ОНИ, В СООТВЕТСТВИИ С

САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ

А) в течение 1-3 часов, имея температуру не ниже 65˚ С

Б) в течение 3-4 часов, имея температуру не ниже 75˚ С

В) в течение 0,5-1 часа, имея температуру не ниже 40˚ С

Г) в течение 5-8 часов, имея температуру не ниже 45ºС

338. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА

СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ

ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ

А) температурного режима и сроков хранения

Б) микробиологических нормативов продовольственного сырья

В) товарного соседства при хранении продуктов

Г) личной гигиены персоналом пищевого объекта

339. ОСНОВНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ВЛИЯНИЯ АФЛАТОКСИНОВ НА

ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ

А) снижение массы тела у взрослых и замедление роста у детей

Б) увеличение массы тела

В) снижение остроты зрения

Г) увеличение безжировой массы тела

340. К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ,

СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ

А) мускарин, имцимол, иботеновая кислота

Б) аманитин, ацигеловир

В) фаллоидин, мускарин

Г) тетродотоксин, ботулотоксин

341. ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ – ЭТО

А) продукты одного наименования, выпущенные одной сменой при соблюдении

одинаковых технологических условий и имеющих одно качественное удостоверение

Б) пищевые продукты одного наименования

В) группа пищевых продуктов, предназначенных для гигиенической экспертизы

Г) пищевые продукты одного наименования с одинаковым сроком годности

342. ДОКУМЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПАРТИЮ ПРОДУКТОВ

А) транспортные накладные, качественные удостоверения (сертификаты),

ветеринарно-санитарные свидетельства, счѐт-фактуры поставщика, ГОСТы,

технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований

Б) ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных

исследований

В) транспортные накладные, ветеринарно-санитарные свидетельства, счѐт-фактуры

поставщика

Г) качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные

свидетельства, протоколы лабораторных исследований

343. О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ

СОСТАВЛЕН

А) акт

Б) свидетельство

В) протокол

Г) заключение

344. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ

НЕСКОЛЬКИХ МЕСТ (ПО 5 ЕДИНИЦ УПАКОВОК), ТО ВСКРЫВАЮТСЯ

А) все упаковки

Б) одна упаковка

В) две трети упаковок

Г) упаковки не вскрываются

345. ПРОБЫ В ВИДЕ КОРОБОК, БАНОК, ПЛИТОК, ПАЧЕК ДОЛЖНЫ

БЫТЬ

А) завернуты в плотную бумагу и перевязаны шпагатом

Б) помещены в полиэтиленовые пакеты

В) помещены в пластмассовые контейнеры

Г) помещены в бумажные пакеты

346. ПРОБЫ, ОТОБРАННЫЕ ОТ ВЕСОВЫХ ПРОДУКТОВ (В

ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ: ЯЩИКАХ, МЕШКАХ, КОНТЕЙНЕРАХ И ДР.)

ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ

А) в чистые сухие банки с притертыми стеклянными или хорошо пригнанными

резиновыми пробками, или заворачивают в пергамент, подпергамент, целлофан,

полимерную пленку, или упаковывают в пластмассовые коробки с крышками

Б) в сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками

В) в посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками

Г) в эмалированную посуду для отбора проб

347. ПРОБЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ (ПРИ

ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ

А) помещены в сумку-холодильник или обложены сухим льдом

Б) помещены в полиэтиленовый пакет и доставлены в лабораторию в течение одного

часа с момента отбора

В) помещены в термопакет и доставлены в лабораторию в течение двух часов с

момента отбора

Г) помещены в стеклянную посуду

348. СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ

МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ

А) микробиологических

Б) органолептических

В) физико-химических

Г) химических

349. СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ

А) часть продукта, отобранного из всех емкостей или единиц упаковки,

представленные для экспертизы

Б) законсервированную пробу, отобранную согласно ГОСТ 13928-84

В) средневзвешенную порцию продукта, для экспертизы

Г) продукт, взятый из средины ящика

350. ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА

ЯВЛЯЕТСЯ

А) предотвращение размножения первичной и вторичной микрофлоры молока

Б) предотвращение размножения патогенной микрофлоры молока

В) сохранение физико-химических свойств молока

Г) предотвращение размножения молочнокислых микроорганизмов в молоке

351. ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ

А) щупом

Б) пипеткой

В) ложкой

Г) цилиндром Виноградова

352. ОБРАЗЦЫ ПРОДУКТОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ПО

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В НЕОДНОРОДНОЙ ПАРТИИ,

ОТБИРАЮТ

А) отдельно каждый образец не смешивая, упаковывается раздельно

Б) при вскрытии отдельных мест разнородной партии продуктов по качеству,

образцы смешиваются, а затем упаковываются

В) при разнородности партии по качеству она бракуется

Г) при разнородности партии пищевого продукта, дополнительно привлекается

ветеринарная служба

353. ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ

ОБЯЗАТЕЛЕН

А) при явных признаках порчи и признании их непригодными для питания

Б) в случаях, когда собственник товара не согласен на отбор

В) в случаях, когда возникают разногласия в процессе экспертизы

Г) если качество продукта вызывает сомнение или отдельные свойства продукта не

могут быть выявленными на месте

354. ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ

КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В

ЛАБОРАТОРИИ

А) образцы, поступившие для химического и бактериологического исследования,

упакованы или затарены в общую тару (баночные консервы), то сначала

направляются в бактериологическую лабораторию, а затем после проведенного

посева, в санитарно-химическое отделение

Б) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть

отобраны раздельно

В) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится

Г) порядок исследования образцов не регламентирован

355. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКТОВ, СТОЙКИХ К

ХРАНЕНИЮ (КРУПА, МУКА, САХАР) В ЛАБОРАТОРИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЙ

А) должны храниться под замком в сухом прохладном месте, до выдачи протоколов

исследования организации направившей образцы, после чего остатки могут

храниться в течение 10 дней и уничтожаются

Б) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после

выдачи протоколов исследования уничтожаются

В) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются

для нужд лаборатории

Г) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено

356. КАКИЕ ДАННЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ В ЗАКЛЮЧЕНИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА ИЛИ СЫРЬЯ

А) оценка свойств, качества исследуемого образца и пригодности его для питания на

основании результатов исследования

Б) оценка качества и безопасности образца

В) заключение о способе его использования для производителя и населения

Г) показатели качества пищевого продукта

357. ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ ПИЩЕВЫХ

ПРОДУКТОВ ИЛИ ГОТОВЫХ БЛЮД ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ

А) акт отбора проб для лабораторных или бактериологических исследований

Б) акт обследования пищевого объекта

В) накладная на продукт или блюдо

Г) протокол лабораторных исследований

358. ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО

ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) хозяйственно-бытовые сточные воды

Б) вода централизованного водоснабжения

В) смывы с рук

Г) готовые блюда

359. ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С

А) проверки документации на данную партию продукта

Б) наружного осмотра всей партии

В) знакомства с условиями хранения (реализации) данной партии

Г) знакомства с условиями транспортировки

360. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ТАРЫ ВО ВРЕМЯ

ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПРОБ, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ВСКРЫТИЕ

А) каждой неисправной единицы упаковки

Б) 1% от общего количества неисправных единиц упаковки

В) 5% от общего количества неисправных единиц упаковки

Г) 10% от общего количества неисправных единиц упаковки

361. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ

УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ

А) 5% единиц упаковки от общего их количества в партии

Б) 1% единиц упаковки от общего их количества в партии

В) 3% единиц упаковки от общего их количества в партии

Г) 10% единиц упаковки от общего их количества в партии

362. В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ИСКЛЮЧАЕТСЯ

А) информация сопроводительной документации на обследуемую партию

Б) дата и время

В) наименование обследуемого предприятия

Г) место отбора проб

363. ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ

БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ

А) всю порцию

Б) ½ порции

В) 50 г от всей порции

Г) 100 г от всей порции

364. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ

ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО

РЕЖИМА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ОГРАНИЧАВАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ

А) БКГП

Б) S. aureus

В) сальмонелл

Г) дрожжей

365. ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) стерильные полотенца

Б) стерильные банки

В) стерильные ложки

Г) стерильные ножи

366. СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ

А) у работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем

тепловой обработке

Б) у всех работников пищевого объекта

В) у работников горячего цеха

Г) у работников складских помещений

367. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) 5 дней

Б) 1 дня

В) 3 дней

Г) 7 дней

368. ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В

ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ДОЛЖНО

ПРЕВЫШАТЬ

А) 2 часов

Б) 1 часа

В) 3 часов

Г) 24 часов

369. ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) ниже 10 0С и нагретым в воде щупом до температуры 38+2 С

Б) ниже 20 0С нагретым в воде щупом до 38+2 С

В) ниже 5 С цилиндром Виноградова

Г) выше 30 С столовой ложкой

370. МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ

А) 50 граммов

Б) 100 граммов

В) 30 граммов

Г) 20 граммов

371. СРЕДНЮЮ ПРОБУ ЖИРА ОТ ТУШИ ЖИВОТНОГО

НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ

А) с каждой исследуемой туши или ее части

Б) со средней части исследуемой туши или ее части

В) из тонкой части жира туши

Г) с области грудины

372. ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ

А) "молоко"

Б) "продукты"

В) логотипа производителя

Г) наименования изготовителя

373. ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И

ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ

А) раздельным транспортом

Б) вместе

В) при температуре окружающей среды

Г) одним транспортом, но в разное время

374. ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА,

ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ

А) промывки горячей водой с кальцинированной содой

Б) дезинфекции

В) промывки горячей водой

Г) промывки холодной водой

375. ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

А) один раз в неделю

Б) два раза в неделю

В) три раза в неделю

Г) ежедневно

376. ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ

А) "хлеб"

Б) "продукты"

В) логотип производителя

Г) наименование фирмы-изготовителя

377. В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И

РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И

ОТРАВЛЕНИЙ, ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩЕВЫХ ТОВАРОВ РАЗРЕШЕН

А) только специализированный автотранспорт

Б) любой автотранспорт в зависимости от вида товара

В) любой автотранспорт в зависимости от объема товара

Г) только грузовой автотранспорт

378. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТУ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ОСОБО

СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ НАЛИЧИЕ

А) охлаждаемого кузова, обеспечивающего температурный режим

Б) путевки с отметкой о техосмотре

В) кузова, обитого нержавеющим материалом

Г) регулярной дезинфекции

379. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ

А) обеспечивающих сохранение их качества и безопасность, специально

оборудованным для таких целей транспортным средством

Б) обеспечивающих сохранение упаковки

В) использования любого автотранспорта

Г) использования общественного автотранспорта

380. ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями

Б) ЦентрОМ гигиены и эпидемиологии

В) гражданами, использующими данную пищевую продукцию

Г) региональным Управлением Роспотребнадзора

381. ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ - ЭТО

ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАРНО

А) установить изготовителя, место происхождения, последующих собственников и

конечных потребителей продукции

Б) выявить конечного потребителя

В) установить место реализации

Г) подтвердить безопасность продукции

382. ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ

ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) акт обследования

Б) предписание

В) протокол лабораторных исследований

Г) постановление о штрафных санкциях

383. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ

ОБРАЗЦА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

А) протокол лабораторных испытаний с результатами исследований и экспертное

заключение о соответствии образца санитарно-эпидемиологическим нормативам

Б) протокол исследований пробы пищевой продукции с результатами лабораторных

исследований и заключение по партии продукции

В) акт по результатам мероприятий по контролю с заключением по партии

продукции

Г) экспертное заключение о соответствии партии продукции гигиеническим

нормативам

384. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ

ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

А) продукция имеет явные признаки порчи и недоброкачественности¸ признак

непригодности для питания

Б) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам

В) имеются подозрения о фальсификации продукции

Г) на предприятии не организован производственный контроль

385. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ О

А) начале предпринимательской деятельности

Б) поступлении некачественного сырья

В) внесении изменений в технологию изготовления продукции

Г) прекращении предпринимательской деятельности

386. ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ

ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА, ВВОЗИМОЙ НА

ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ПРОВОДИТСЯ

А) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза

Б) при подготовке к производству и выпуску в оборот

В) при пересечении государственной границы Российской Федерации

Г) при подготовке контракта на поставку в Российскую Федерацию

387. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным

предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного

нарушения требований

Б) план мероприятий по контролю

В) уведомление о начале предпринимательской деятельности

Г) исковое заявление

388. ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА

А) принцип поточности технологического процесса

Б) принцип совмещенности

В) принцип взаимозаменяемости

Г) принцип контролируемости

389. В ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПОМОЩНИКА

САНИТАРНОГО ВРАЧА ПО ГИГИЕНЕ ПИТАНИЯ НЕ ВХОДИТ

А) составление предписания

Б) проверка выполнения предписаний санитарного врача

В) проведение отбора проб для лабораторных исследований

Г) осуществление контроля за проведением гигиенических и противоэпидемических

мероприятий

390. ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДИТСЯ ВО ВСЕХ

СЛУЧАЯХ, КРОМЕ

А) по заказу третьих лиц

Б) в плановом порядке

В) в рамках социально – гигиенического мониторинга

Г) в целях установления причин возникновения массовых пищевых отравлений

391. В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ

А) акт отбора проб

Б) предписание

В) протокол исследования проб пищевых продуктов

Г) акт проверки

392. РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В

А) протокол исследования проб пищевых продуктов

Б) акт отбора проб

В) предписание

Г) акт проверки

393. НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ

ПРОБА

А) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции

(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Б) СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к

организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них

пищевых продуктов и продовольственного сырья»

В) СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям

торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

Г) ФЗ от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

394. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НЕ

РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

А) порядок отбора проб на предприятии

Б) порядок проведения медицинских осмотров на предприятии

В) разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных

нарушений

Г) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по

вопросам осуществления производственного контроля

395. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ, СО ДНЯ

ПОЛУЧЕНИЯ МОТИВИРОВАННОГО ЗАПРОСА ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРЕДОСТАВИТЬ

УКАЗАННЫЕ В ЗАПРОСЕ ДОКУМЕНТЫ В ТЕЧЕНИЕ

А) 10 рабочих дней

Б) 3 рабочих дней

В) 5 рабочих дней

Г) 30 рабочих дней

396. БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В

ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

УЧРЕЖДЕНИЙ

А) молочные каши

Б) яичница-глазунья

В) сырокопченые колбасы

Г) карамель

397. СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ

НА ПИЩЕБЛОКЕ МОЖНО ХРАНИТЬ

А) установленными на ребро в металлических кассетах

Б) в полиэтиленовых пакетах

В) в тканевых (марлевых) мешках

Г) на раковине

398. К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ

СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ

А) маргарин и сливочное масло

Б) сухофрукты

В) растительные масла

Г) морковь, свекла

399. РАБОТНИКИ ПИЩЕБЛОКА МЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ

А) по мере загрязнения, но не реже 1-го раза в сутки

Б) один раз в 3 дня

В) один раз в неделю

Г) один раз в 4 дня

400. ФАКТОРЫ РИСКА СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

А) социологических исследованиях

Б) периодических медосмотрах

В) предварительных медосмотрах

Г) специальной оценке условий труда

401. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ЭТО ПИТАНИЕ,

СБАЛАНСИРОВАННОЕ

А) в энергетическом отношении и по содержанию белков, жиров, углеводов, в

зависимости от пола, возраста, рода деятельности

Б) только по микроэлементному составу

В) только в энергетическом отношении в зависимости от рода деятельности

Г) по содержанию белков, жиров, углеводов

402. АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И

РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ, ПРОВОДИТСЯ

А) В центрах гигиены и эпидемиологии

Б) В управлении Роспотребнадзора

В) В управлении здравоохранения

Г) В управлении образования

403. НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ

ЛИЦА И РАБОТНИКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ,

ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

А) направляются на повторное обучение

Б) увольняются

В) подлежат административному взысканию

Г) подлежат дисциплинарному взысканию

404. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ

ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ,

ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ

ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) сотрудниками Центра гигиены и эпидемиологии

Б) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора

В) руководителями учреждений для детей и подростков

Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

405. БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД), ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ,

ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

А) кремово-кондитерской продукции

Б) хлебо-булочных изделий

В) овощей и фруктов

Г) рыбы и рыбной продукции

406. ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ

ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И

РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРСОНАЛА ДЕЛАЕТСЯ В

А) личной медицинской книжке

Б) личном листке по учету кадров

В) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении

Г) трудовой книжке

407. БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ,

ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ

А) мясо-молочной продукции

Б) хлебо-булочных изделий

В) овощей и фруктов

Г) рыбы и рыбной продукции

408. ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И

РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ,

ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

СОДЕРЖИТСЯ В

А) ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Б) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»

В) ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

при осуществлении государственного и муниципального контроля»

Г) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»

409. ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 30 МИНУТ ИЛИ

ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) антисептиком

Б) содовым раствором

В) чистой водой

Г) туалетной водой

410. НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» – ЭТО

А) сложный процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в

организме пищевых веществ, необходимых для покрытия его энергетических трат,

построения и возобновление клеток и тканей тела и регуляции функций организма

Б) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами,

необходимыми для обеспечения их функционирования

В) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов

метаболизма

Г) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии

411. ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО

А) начальный этап ассимиляции пищи у человека и животных, заключающийся в

превращении исходных пищевых структур в компоненты, лишенные видовой

специфичности, всасывании их и участии в промежуточном обмене

Б) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека

пищевыми веществами и энергией

В) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию

структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

Г) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма

человека питательными компонентами

412. НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) – ЭТО

А) общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией

способствующих решению проблем питания населения

Б) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов

В) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

Г) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека

413. ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА

ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ

ПРЕДПОЧТЕНИЕ

А) нежирным мясу и птице

Б) колбасным изделиям

В) замороженным полуфабрикатам

Г) консервам

414. В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И

ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ

А) тортов

Б) сыров

В) масла сливочного

Г) колбасных изделий

415. С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ

УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УПАКОВОК РАЗРЕШАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) 12 часов

Б) 36 часов

В) 18 часов

Г) 24 часов

416. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ

ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ

А) 1 дня

Б) 5 дней

В) 3 дней

Г) 7 дней

417. СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

А) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых

Б) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых

В) говядине, баранине, свинине

Г) курице, индюшке, утке

418. В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

А) полихлорированные бифенилы, токсичные элементы, радионуклиды

Б) диоксины, патулин, нитриты

В) метафос, 2,4 бензпирен, нитраты

Г) нитраты, нитриты, нитрозамины

419. В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ

ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ

А) предварительного и периодических медицинских осмотров и обследований,

результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

Б) предварительного медицинского осмотра, сведения о раннее сделанных прививках

В) только предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по

итогам гигиенического обучения

Г) только периодических медицинских осмотров и обследований

420. ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ

ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

А) продукции только в промышленной упаковке

Б) только не скоропортящейся продукции

В) только хлебобулочных изделий

Г) только плодоовощной продукции

421. ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВЫХ

ПРОДУКТАХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В

А) соках фруктовых

Б) кондитерских изделиях

В) прохладительных напитках

Г) колбасных изделиях

422. ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ В МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ, ПРИ НАЛИЧИЕ ОДНОГО

РАБОЧЕГО МЕСТА

А) продукты питания в промышленной упаковке

Б) только мясо и мясопродукты

В) все продукты питания без исключения

Г) овощи, фрукты

423. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ

ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ

А) лично нарушитель соответствующих правил

Б) администратор

В) руководитель предприятия

Г) цеховой санитарный врач

424. ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ

САНЭПИДНАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ) НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И

ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА УТВЕРЖДЁН

А) решением комиссии Таможенного союза

Б) постановлением Правительства РФ

В) приказом Роспотребнадзора

Г) приказом Минздрава Росии

425. ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОДУКЦИИ (СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПО ЕДИНОЙ ФОРМЕ)

УТВЕРЖДЁН

А) решением комиссии Таможенного союза

Б) постановлением Правительства РФ

В) приказом Роспотребнадзора

Г) приказом Минздрава Росии

426. ЦЕЛЬЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) защита жизни и здоровья человека

Б) защита окружающей среды, растений, животных

В) защита жизни и здоровья человека, а также защита потребителей от ложной

информации, вводящих их в заблуждение

Г) защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, растений, животных, а

также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение

427. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

А) критические контрольные точки

Б) сырье и готовая продукция

В) посуда и инвентарь

Г) работники

428. ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ МЫТЬЕ И

ДЕЗИНФЕКЦИЮ РУК ПЕРСОНАЛОМ

А) после посещения туалетной комнаты

Б) перед выходом из цеха

В) перед приемом пищи

Г) до начала работы

429. ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ

ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ И ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ ЛЮБЫМ

А) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим

промыванием водой при температуре не ниже 65°С.

Б) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при

температуре не ниже 65°С.

В) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при

температуре не ниже 60°С.

Г) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при

температуре не ниже 60°С.

430. САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

А) класса опасности объекта

Б) площади, занимаемой объектом

В) профиля объекта

Г) мощности объекта

431. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО

ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ

ОБРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ

А) сырой и готовой к употреблению

Б) мяса и птицы

В) различных видов сырых овощей

Г) различных видов рыбы и морепродуктов

432. ГОССАНЭПИДНАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ

ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ

А) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства

Б) организации производственного контроля

В) управления процессом производства

Г) контроля производственных процессов

433. В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ ДОЛЖНО

СОСТАВЛЯТЬ

А) 1:1:4

Б) 3:2:1

В) 5:4:3

Г) 1:2:3

434. ОПТИМАЛЬНОЙ НАПОЛНЯЕМОСТИ КЛАССА

СООТВЕТСТВУЕТ

А) 25 человек

Б) 20 человек

В) 30 человек

Г) 15 человек

435. В КАЖДОМ УЧЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ ШКОЛЫ МИНИМАЛЬНОЕ

КОЛИЧЕСТВО МЕБЕЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ

А) 2 размера

Б) 1 размер

В) 3 размера

Г) 4 размера

436. ОПТИМАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ДЛЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) зеленый

Б) белый

В) черный

Г) синий

437. НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕСТАМИ В КЛАССЕ ДЛЯ

РАССАЖИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) первые парты ряда у окна

Б) первые парты всех рядов

В) вторые парты всех рядов

Г) первые парты наиболее удаленного от окна ряда

438. В ШКОЛЬНОМ РАСПИСАНИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПРИ

ОБУЧЕНИИ ПО 5 ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ ОБЛЕГЧЕННЫМ ДНЕМ

ДОЛЖЕН БЫТЬ

А) четверг

Б) суббота

В) вторник

Г) понедельник

439. СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЦ В

ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

А) 1 раз в неделю

Б) 1 раз в 2 недели

В) 1 раз в месяц

Г) ежедневно

440. В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) встроенные одно- и двух ярусные кровати

Б) стационарные двухъярусные кровати

В) стационарные одноярусные кровати

Г) раскладушки

441. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ

ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ

А) хронометраж каждого раздела (этапа) урока

Б) анализ оценок на уроке

В) анализ расписания

Г) психологическое тестирование

442. НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН В

КЛАССНЫХ КОМНАТАХ СЧИТАЕТСЯ

А) южная

Б) северная

В) восточная

Г) западная

443. В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНИКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

А) трудовая деятельность

Б) сон

В) прогулка

Г) прием пищи

444. СТОЛЫ И СТУЛЬЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ МАРКИРУЮТСЯ

А) цветовыми пятнами, полосками

Б) размерами мебели

В) фамилиями воспитанников

Г) буквами и цифрами

445. ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК В ШКОЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ

А) учащихся начальных классов

Б) детей, имеющих ограниченные возможности здоровья

В) выпускных классов

Г) всех учащихся, обучающихся в 1-ую смену

446. ВСЕ ДЕТИ ПРИ ДНЕВНОМ ПРЕБЫВАНИИ В ДОШКОЛЬНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ

А) пятиразовое питание

Б) двухразовое питание

В) четырехразовое питание

Г) трехразовое питание

447. ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТЕЙ В

ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) групповая

Б) раздевальная

В) спальная

Г) буфетная

448. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ

РАБОТЫ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОТДЫХА И

ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ

А) массу тела, мышечную силу рук, жизненную емкость легких

Б) изменение росто-весового индекса

В) изменение реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку

Г) перераспределение детей по группам здоровья

449. ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ

ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ

А) натуральных

Б) искусственных

В) синтетических

Г) смешанных синтетических и натуральных

450. ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ УЧАЩИЕСЯ

РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ГРУППЫ

А) основную, подготовительную, специальную

Б) основную, медицинскую, спортивную

В) здоровых и больных

Г) физически подготовленных и ослабленных

451. ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ, ПРИНЯТОМУ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ, ЗДОРОВЬЕ ЭТО

А) гармоничное, соответствующее возрасту развитие, нормальный уровень

функций и отсутствие заболеваний

Б) состояние полного телесного, душевного и социального благополучия, а не только

отсутствие болезней и повреждений

В) приспособление живого организма к постоянно изменяющимся условиям

существования во внешней среде, выработанное в процессе эволюционного развития

Г) понятие, используемое для характеристики патологических состояний при

воздействии на человека новых условий жизнедеятельности

452. РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО

ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ

А) левостороннее

Б) правостороннее

В) перед рабочими местами

Г) совмещенное

453. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ШКОЛАХ

А) запрещено

Б) разрешено

В) разрешено в определѐнных помещениях

Г) разрешено при работах с крупными объектами различений

454. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН

А) 10 минут

Б) 15 минут

В) 8 минут

Г) 5 минут

455. ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ РАЗМЕРЫ С УЧЁТОМ

А) роста

Б) возраста

В) пола

Г) состояния здоровья

456. ОСНОВНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА

ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ

ТЕХНИКИ

А) электромагнитные поля

Б) шум

В) инфракрасное излучение

Г) ионизирующее излучение

457. К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА

ОТНОСИТСЯ

А) пластическая

Б) обеспечение витаминами

В) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами

Г) энергетическая

458. ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ

НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ РАБОЧЕГО МЕСТА

ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ДО

А) классной доски

Б) наружной стены

В) внутренней стены

Г) демонстрационного стола

459. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕБЕЛИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ

А) сертификата соответствия

Б) декларации о соответствии

В) санитарно-эпидемиологического заключения

Г) технического регламента на изделие

460. ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ

А) времени учебной работы учащегося к общему времени занятия

Б) времени самостоятельной работы учащегося к общему времени занятия

В) времени отвлечений учащегося к общему времени занятия;

Г) времени активного внимания учащегося к общему времени занятия

461. СДВОЕННЫЕ УРОКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ САНИТАРНЫМИ

ПРАВИЛАМИ

А) в начальных классах по основным предметам

Б) для учащихся 5–9 классов по основным предметам

В) для учащихся 5–9 классов для уроков физкультуры (плавание, лыжи), технологии

Г) для учащихся 9–11 классов по основным предметам

462. СУТОЧНАЯ ПРОБА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА

ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНИТСЯ

А) не менее 48 часов

Б) не более 1 суток

В) в течение 1 рабочего дня

Г) не более 12 часов

463. ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ

И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

А) север, северо-восток;

Б) юг, юго-восток;

В) юг, юго-запад;

Г) восточные румбы;

464. К ЗАПРЕЩЕННЫМ ВИДАМ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ

А) уборка санитарных узлов

Б) уборка классных помещений

В) работа на школьном участке

Г) ремонт книг и наглядных пособий

465. ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА

УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) работниками специализированных организаций

Б) работниками пищеблока

В) медицинским работником учреждения

Г) специально обученным сотрудником учреждения для детей и подростков

466. ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В

ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ

А) воды питьевой бутилированной газированной

Б) воды питьевой бутилированной негазированной

В) соков и нектаров плодовых и овощных натуральных

Г) молока стерилизованного

467. НА УЧАСТКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

НОРМИРУЕТСЯ РАССТОЯНИЕ ОТ МУСОРОСБОРНИКОВ ДО

А) стен здания учреждения

Б) границ участка

В) границ хозяйственной зоны

Г) зеленых насаждений

468. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ПО

СТРУКТУРНЫМ ЧАСТЯМ УРОКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДИКА

А) пульсометрии

Б) шагометрии

В) динамометрии

Г) хронометража

469. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В

КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ

А) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея

Б) так же как и в обычных классах

В) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея

Г) в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее

470. САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР

А) с навязанным ритмом

Б) дидактического содержания

В) имитирующих виды деятельности

Г) с агрессивным содержанием

471. ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ПРЕДПОЛАГАЕТ

А) совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и

здоровых детей

Б) включение новых форм и методов обучения

В) использование новых технических средств обучения

Г) реализацию новых стандартов обучения

472. ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ

И КОМПЬЮТЕРАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ, НОРМИРУЕТСЯ

А) площадь из расчета на 1 рабочее место с учетом вида видеодисплейного

терминала

Б) общий объем помещения

В) площадь из расчета на 25 рабочих мест

Г) высота помещения

473. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ОТ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО, ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО

ИССЛЕДОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) специалистом, имеющим специальную подготовку и право проводить отбор проб

(образцов)

Б) руководителем лаборатории управления по надзору

В) специалистом центра стандартизации и метрологии

Г) работником надзорной организации

474. СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ

А) отбора проб (образцов) для исследования

Б) оформления акта по результатам проведенных мероприятий по надзору

В) лабораторных и инструментальных исследований

Г) принятия управленческих решений

475. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ

ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ

А) 3

Б) 5

В) 1

Г) 4

476. ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО

РАЗВИТИЯ ВКЛЮЧАЮТ МЕТОДЫ

А) измерения показателей развития тела человека и функциональных возможностей

организма

Б) описания типов сложения, пропорций тела, органов

В) оценки биологического развития детей и подростков

Г) измерения массы и длины тела

477. ФИЗИОМЕТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ МЕТОДОВ

А) измерения показателей физического развития и функциональных возможностей

человека

Б) оценки биологического развития детей и подростков

В) описания типов сложения, пропорций тела, органов

Г) измерения массы и длины тела

478. ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ

А) протокол отбора проб (образцов)

Б) аналитическая справка о результатах отбора

В) постановление об отборе проб

Г) экспертное заключение по отбору проб

479. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

А) Санитарных правил и норм РФ

Б) Технического регламента РФ

В) Единых санитарно-гигиенических требований

Г) менеджмента качества

480. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) РАНЦЕВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

А) Санитарных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации

Б) Технического регламента РФ

В) Единых санитарно-гигиенических требований

Г) менеджмента качества

481. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

А) Санитарных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации

Б) Технического регламента РФ

В) Единых санитарно-гигиенических требований

Г) менеджмента качества

482. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ИЗДАНИЙ УЧЕБНИКОВ ДЛЯ

СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ

А) Санитарных правил и норм РФ

Б) Технического регламента Таможенного союза

В) Технического регламента РФ

Г) Единых санитарно-гигиенических требований

483. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ

А) Санитарных правил и норм РФ

Б) Технического регламента РФ

В) Единых санитарно-гигиенических требований

Г) детей и родителей

484. ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК»

ОТБИРАЮТСЯ ИГРУШКИ

А) ранее не находившиеся в эксплуатации

Б) вне зависимости от срока эксплуатации

В) со сроком эксплуатации не более 1 года

Г) со сроком эксплуатации не более 3 лет

485. ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ОТБИРАЮТСЯ ОБРАЗЦЫ

А) ранее не находившиеся в эксплуатации

Б) вне зависимости от срока эксплуатации

В) со сроком эксплуатации не более 1 года

Г) со сроком эксплуатации не более 3 лет

486. ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ ДЛЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А) сотрудник учреждения Роспотребнадзора методом случайного отбора

Б) представитель производителя методом планируемого отбора

В) сотрудник Роспотребнадзора после визуального контроля образцов

Г) представитель производителя после визуального контроля образцов

487. СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА

ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ

ДЛЯ

А) лабораторного исследования в случае пищевых отравлений

Б) организации питания детей в случае срыва поставок продуктов питания

В) лабораторного исследования на калорийность и полноту вложения

Г) лабораторных исследований при плановом санитарно-эпидемиологическом

обследовании

488. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ

ИГРУШЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ

А) определение химических веществ, мигрирующих в водную среду

Б) определение химического состава игрушек

В) определение изменения рН вытяжки из игрушек

Г) определение химических веществ, выделяющихся в воздушную среду

489. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ У

ДЕТЕЙ В ШКОЛЬНЫХ БУФЕТАХ НЕЛЬЗЯ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ

А) конфеты, шоколад, чипсы, солѐные орехи, кремовые кондитерские изделия,

сладкие прохладительные напитки, кофе

Б) тушеные блюда, овощные салаты

В) молочные напитки

Г) бутилированную негазированную воду

490. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗАЛЕ БАССЕЙНА ДОЛЖНА БЫТЬ

А) на 1 - 2 градуса C выше температуры воды

Б) на 1 - 2 градуса C ниже температуры воды

В) в пределах 25 градусов С

Г) равной температуре воды

491. ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ, СЛЕДУЮЩИХ

К МЕСТУ ОТДЫХА, ОРГАНИЗУЕТСЯ

А) при нахождении в пути более 24 часов

Б) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути

В) при нахождении в пути более 48 часов

Г) при нахождении в пути более 12 часов

492. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ

СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ

ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

А) перевозящих продукты и готовую кулинарную продукцию

Б) перевозящих мебель и учебные пособия

В) осуществляющих уборку территории

Г) используемых для обучения школьников автовождению

493. КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОЕЗДА ДЛЯ

ПЕРЕВОЗКИ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ

А) начальника пассажирского поезда, представителя ТО Роспотребнадзора

железнодорожного транспорта, представителя организации, отправляющей детей

Б) представителя ТО Роспотребнадзора пункта отправления детей

В) представителя организации, отправляющей детей

Г) представителей дирекции по обслуживанию пассажиров

494. ПАССАЖИРСКИЙ ПОЕЗД, ПЕРЕВОЗЯЩИЙ ОРГАНИЗОВАННУЮ

ГРУППУ ДЕТЕЙ, ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

А) аптечку для оказания первой помощи; укладку для работы с больным, с

подозрением на особо опасное инфекционное заболевание; противопедикулезную

укладку

Б) рабочую и аварийную аптечку для оказания первой медицинской помощи

В) противопедикулезную укладку и укладку для работы с больным, подозрительным

на особо опасное инфекционное заболевание

Г) противошоковую укладку

495. К ОБЯЗАННОСТЯМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА,

СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ДЕТЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА, ДО ОТПРАВЛЕНИЯ В

ПОЕЗДКУ ОТНОСИТСЯ

А) опрос состояния здоровья детей перед посадкой в поезд; проверка наличия

медицинских справок об отсутствии у детей контакта с инфекционными больными,

отстранение от посадки детей с явными признаками заболевания в острой форме

Б) проведение инструктажа сопровождающих лиц и детей о правилах личной

гигиены и поведении во время поездки; проверка готовности состава к перевозке

детей

В) проведение перед посадкой опроса о состоянии здоровья детей и

сопровождающих лиц

Г) проведение перед посадкой осмотра детей и персонала

496. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НА ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ К МЕСТУ ОТДЫХА И ПЕРЕЧНЯ

ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ С УЧЕТОМ

А) требований к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп

детей

Б) требований к устройству, содержанию и организации работы стационарных

организаций отдыха и оздоровления детей

В) требований к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных

учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул

Г) требований к организации питания обучающихся в общеобразовательных

учреждениях

497. АССОРТИМЕНТ БЛЮД ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В ВАГОНЕ

РЕСТОРАНЕ СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С

А) ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта по маршруту следования

детей

Б) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по месту жительства детей

В) ТО Роспотребнадзора по месту жительства детей

Г) ТО Роспотребнадзора пункта размещения оздоровительного учреждения

498. ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ,

СЛЕДУЮЩЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ,

ОРГАНИЗУЕТСЯ

А) при нахождении в пути свыше 24 часов

Б) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути

В) при нахождении в пути свыше 48 часов

Г) при нахождении в пути свыше 12 часов

499. АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ

ОФОРМЛЯЕТ

А) специалист управления Роспотребнадзора

Б) специалист-эксперт

В) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

Г) любой участник мероприятия по надзору

500. ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА

А) детей, не болевших в течение года, к общему числу детей, обследованных при

углубленном осмотре, в %

Б) с I группой здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %

В) детей, не обращавшихся за медицинской помощью в течение года, к общему

числу наблюдаемых детей, в %

Г) детей, болевших в течение года более 4-х раз, к общему числу наблюдаемых

детей, в %

501. ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО ОЦЕНКА

А) индивидуального физического развития (конкретного наблюдаемого человека)

Б) физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов

антропометрических исследований

В) физического развития детей и подростков, осуществляемая в рамках динамичных

наблюдений каждого конкретного ребенка

Г) физического развития детей и подростков с использованием выполненных по

специальному заказу устройств

502. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ – ЭТО ОТНОШЕНИЯ

ЧИСЛА

А) выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу

обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских

осмотров

Б) выявленных случаев хронических заболеваний к числу обследованных детей; на

основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров

В) выявленных случаев острых заболеваний к числу обследованных детей; на

основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров

Г) детей, болевших в течение года 4 и более раза, к общему числу детей,

обследованных при углубленном осмотре, в %

503. ПРОЦЕНТ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЧИСЛУ

А) всех наблюдаемых детей и подростков; при этом часто болеющими считаются

дети и подростки, болевшие в течение года 4 раза и более

Б) детей, которым в течение года впервые поставлен диагноз заболевания, к общему

числу наблюдаемых детей, в %

В) детей, относящихся к V группе здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %

Г) детей, обращавшихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу

наблюдаемых детей, в %

504. ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ, ОФОРМЛЯЮЩИМ ПРОТОКОЛ

ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ МАГАЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) специалист территориального отдела Роспотребнадзора

Б) санитарный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

В) медицинский работник образовательной организации

Г) работник общественной организации

505. ПО ФАКТУ УСТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ОФОРМЛЯЕТСЯ

А) протокол об административном правонарушении

Б) акт проверки

В) санитарно-эпидемиологическое заключение

Г) предписание

506. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ В ПРОВЕРКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ЭКСПЕРТОВ НЕОБХОДИМО

А) оформить письменный запрос о привлечении их к участию

Б) устное обращение о привлечении их к участию

В) письменное и обязательное устное обращение

Г) представить акт расследования

507. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ОФОРМЛЯЕТСЯ

А) предписание

Б) акт проверки

В) санитарно-эпидемиологическое заключение

Г) экспертное заключение

508. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТ

А) акт проверки

Б) распоряжение

В) санитарно-эпидемиологическое заключение

Г) экспертное заключение

509. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ

А) сотрудниками федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр

гигиены и эпидемиологии»

Б) сотрудниками территориальных управлений федеральной службы

Роспотребнадзора

В) руководителями образовательной организации для детей и подростков

Г) медицинскими работниками образовательной организации для детей и

подростков.

510. ВЫДАЧА ПРЕДПИСАНИЙ ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ САНИТАРНО-

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) специалистами территориального отдела Роспотребнадзора

Б) санитарными врачами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

В) медицинскими работниками образовательной организации

Г) работниками общественных организаций

511. ОСНОВНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМИ

ФОРМАМИ ПАТОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) врожденная патология, аллергические, онкологические и бронхолегочные

заболевания

Б) онкологические, сердечно-сосудистые и бронхолегочные заболевания

В) аллергические, сердечно-сосудистые, психические заболевания

Г) сердечно-сосудистые, психические, онкологические заболевания

512. НАИБОЛЕЕ ВЛИЯТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ ФАКТОРОВ РИСКА

РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППА

А) социально-гигиенических факторов и факторов образа жизни

Б) биологических факторов

В) факторов, характеризующих состояние окружающей среды

Г) факторов, характеризующих медицинское обеспечение

513. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО

ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ

А) оценки состояния здоровья коллектива

Б) назначения индивидуальных рекомендаций по профилактике заболеваний

В) индивидуального нормирования физической и умственной нагрузки

Г) назначения индивидуальных рекомендаций по лечению заболеваний

514. НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ

НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

А) анализ документов

Б) видеозапись

В) визуальный осмотр

Г) фотографирование

515. ДОКУМЕНТАРНАЯ ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВУЮЩИХ

УСЛОВИЙ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ МОЖЕТ

ПРОВОДИТЬСЯ В ВИДЕ

А) знакомства с ксерокопиями документов

Б) заочной проверки

В) выяснения содержания документов с использованием средств связи

Г) выездной проверки

516. АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ

ОФОРМЛЯЕТ

А) специалист Роспотребнадзора по территории субъекта РФ

Б) привлеченный специалист-эксперт

В) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

Г) любой участник мероприятия по надзору

517. ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПИСЫВАЕТ

А) главный государственный санитарный врач по территории субъекта РФ

Б) привлеченный специалист-эксперт

В) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

Г) любой участник мероприятия по надзору

518. НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО

НОРМИРОВАНИЯ РФ СЧИТАЮТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИМИ, ЕСЛИ

А) утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ и

не утратили силу в связи с введением нового документа

Б) прошли проверку на эффективность применения

В) разработаны в системе Роспотребнадзора

Г) утверждены приказом главного врача Федерального центра гигиены и

эпидемиологии Роспотребнадзора

519. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (МР)

А) свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и

методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно-

эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного

законодательства

Б) документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам

контроля

В) документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по

организации и проведению Госсанэпиднадзора

Г) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или

иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия

населения

520. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ (ГН)

А) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и

безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья

Б) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических

нормативов

В) устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по

обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Г) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса

факторов среды обитания человека на его организм

521. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ В

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УЧАСТВУЮТ

А) медицинский работник, повар, кладовщик

Б) заведующий производством, медработник, бухгалтер, кладовщик

В) заведующий производством, бухгалтер, руководитель детского учреждения

Г) заведующий производством и бухгалтер

522. ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО

А) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода

роста и развития

Б) оценка физического развития с применением специфических (индивидуальных)

методов антропометрических исследований

В) однократное исследование физического развития детей и подростков

Г) оценка физического развития детей и подростков с использованием выполненных

по специальному заказу устройств

523. К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ

А) дети и подростки, болевшие в течение года 4 раза и более

Б) дети и подростки, болевшие в течение года 3 раза

В) дети и подростки, болевшие в течение года 2 раза

Г) дети и подростки, болевшие в течение года 1 раз

524. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И

ПОДРОСТКОВ – ЭТО

А) степень соответствия детей и подростков утвержденным показателям и критериям

оценки здоровья

Б) степень соответствия полового развития детей и подростков принятым шкалам

оценки

В) степень соответствия детей и подростков стандартам биологического развития

Г) степень соответствия детей и подростков стандартам физического развития

525. СЕКУЛЯРНЫЙ ТРЕНД, ХАРАКТЕРИЗУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ В

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ И ПСИХИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕКА

А) происходящие в течение всей жизни человека

Б) влияющие на динамику интеллектуальных возможностей детей и подростков

В) в состоянии здоровья и физического развития детей и подростков в новых

социально-экономических условиях

Г) характеризующие антропометрические показатели у детей и подростков в

возрастной динамике

526. ХРОНОТИП РЕБЕНКА – ЭТО

А) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка во времени

(обычно на протяжении суток)

Б) тип изменений функций организма и работоспособности ребенка, определяемый

возрастом

В) физиологический статус ребенка на момент обследования

Г) физиологический статус ребенка, определяемый датой рождения

527. ПРЕДПИСАНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

ОФОРМЛЯЕТ

А) специалист управления Роспотребнадзора

Б) специалист-эксперт ФОМС

В) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

Г) любой участник мероприятия по надзору

528. ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФУНКЦИОНИРУЕТ

КАК

А) структурное подразделение Роспотребнадзора

Б) экспертная независимая организация

В) лабораторная служба Роспотребнадзора

Г) самостоятельно и независимо функционирующая организация

529. ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

СТРУКТУР РОСПОТРЕБНАДЗОРА С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ

ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) создание учебно-научно-производственные комплексы

Б) совместное проведение государственного санитарно-эпидемиологического

надзора

В) проведение совместных научных разработок

Г) заключение договора на подготовку специалистов

530. ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОЦЕНКИ ПРОВЕДЕННЫХ

ИЗМЕРЕНИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УТВЕРЖДАЕТСЯ

А) заместителем главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе

по лабораторной работе

Б) Главным государственным санитарным врачом по региону

В) руководителем испытательного лабораторного центра

Г) главным врачом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе

531. СТРУКТУРУ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

В РЕГИОНЕ УТВЕРЖДАЕТ

А) главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе

Б) Министр здравоохранения Российской Федерации

В) руководитель Роспотребнадзора

Г) Главный государственный санитарный врач по региону

532. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

Б) руководителями образовательных организаций для детей и подростков

В) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора

Г) медицинскими работниками образовательных организаций для детей и подростков

533. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

А) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Б) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

В) «О защите прав потребителей»

Г) «Об образовании в Российской Федерации»

534. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

А) классной, внеклассной и внешкольной работы

Б) классной и внеклассной работы

В) классной и домашней работы

Г) внеклассной работы

535. НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ

ЛИЦА И РАБОТНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

А) направляются на повторное обучение

Б) увольняются

В) подлежат административному взысканию

Г) подлежат дисциплинарному взысканию

536. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ (ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ) ПРОВОДИТСЯ

А) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в 2 года

Б) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в год

В) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного

законодательства

Г) только при приеме на работу

537. ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ

ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ДЕЛАЕТСЯ В

А) личной медицинской книжке

Б) личном листке по учету кадров

В) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении

Г) трудовой книжке

538. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПРОВОДИТСЯ

А) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в год

Б) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1раз в 2 года

В) при приеме на работу ив дальнейшем в случае нарушения ими санитарного

законодательства

Г) только при приеме на работу

539. ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА

УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СОДЕРЖАТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ

ЗАКОНЕ

А) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Б) № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»

В) № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального

контроля»

Г) № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

540. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И

РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗЛОЖЕН В

А) приказе Миндрава России № 229

Б) ФЗ 273 «Об образовании в РФ»

В) ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Г) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям

общественного питания»

541. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ,

ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ

А) с периодичностью 1раз в год

Б) с периодичностью 1раз в 2 года

В) при нарушении ими санитарного законодательства

Г) не повторяется

542. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОЕВРЕМЕННОГО

ПРОХОЖДЕНИЯ СОТРУДНИКАМИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ

ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ

ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ НЕСЕТ

А) руководитель учреждения, организации

Б) медицинский работник учреждения, организации

В) специалист Роспотребнадзора

Г) санитарный врач центра гигиены и эпидемиологии

543. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВОЗНИКНОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК У

ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) проведение тренингов, ролевых игр

Б) индивидуальная беседа

В) наглядная агитация на упаковке сигарет

Г) усиление административной и уголовной ответственности

544. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

А) способ жизнедеятельности, направленный на сохранение и улучшение здоровья

Б) медицинскую деятельность, направленную на развитие социальных сторон жизни

В) способ жизнедеятельности, направленный на физическое совершенствование

Г) ежедневные занятия спортом

545. ВНОВЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИГРУШКИ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ

В ГРУППОВЫЕ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А) моют проточной водой с мылом или иным моющим средством при температуре

37 градусов С

Б) погружают в дезраствор и ополаскивают водой

В) не подлежат обработке

Г) проходят обработку в дезинфекционной камере

546. УБОРКУ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ В ДЕТСКОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ

А) два раза в день ершами или щетками с использованием моющих и

дезинфицирующих средств

Б) один раз в день ершами или щетками с использованием дезинфицирующих

средств

В) один раз в неделю ершами или щетками с использованием моющих средств

Г) при проведении генеральных уборок

547. СКВОЗНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ В ГРУППОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

А) в отсутствии детей не менее 10 минут через каждые 1,5 часа

Б) в присутствии детей не менее 5 минут 2 раза в день

В) неоднократно в течение дня по усмотрению воспитателя

Г) утром, перед посещением детьми ДОО

548. В ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛОВУЮ ПОСУДУ

ИЗ

А) пластмассы

Б) металла

В) фаянса

Г) фарфора

549. ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ В

ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ

МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДЯТ

А) один раз в месяц

Б) один раз в квартал

В) один раз год

Г) ежедневно

550. УБОРКА ВОКРУГ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) ежедневно утром за 1-2 ч до прихода детей и по мере загрязнения

Б) по мере необходимости

В) один раз в неделю

Г) один раз в месяц

551. В РЕЖИМЕ ДНЯ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГУЛОК ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_ ЧАСОВ В ДЕНЬ

А) 4

Б) 5

В) 2

Г) 1

552. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) преподавателями предметов основного и дополнительного образования,

медицинским персоналом

Б) вспомогательным персоналом

В) техническим персоналом

Г) руководителями кружков и секций

553. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСВЕЩАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ

А) природоведения, основ безопасности жизнедеятельности, технологии, физической

культуры, естествознания, биологии

Б) литературы, русского языка, риторики

В) математических дисциплин

Г) физической культуры

554. В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ

ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ОТБОР ПРОБ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ

ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ И КАЛОРИЙНОСТЬ БЛЮД СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

А) 4 раза в год

Б) 1 раз в месяц

В) 2 раза в год

Г) еженедельно

555. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПРОДУКТОВ ХРАНЕНИЮ В

ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ

А) яйца

Б) отварные очищенные овощи

В) сливочное масло и соусы

Г) творог и кефир

556. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ

ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

А) 3

Б) 5

В) 1

Г) 4.

557. СУММАРНЫЙ УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В

ЦЕНТРЕ ГИГИНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ

А) ОРВИ

Б) туберкулеза

В) дифтерии

Г) холеры

558. СПЕЦИАЛЬНОМУ ВИДУ УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ В ЦЕНТРЕ

ГИГИНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖИТ

А) туберкулез

Б) ангина

В) брюшной тиф

Г) аскаридоз

559. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОДАЕТСЯ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

А) при подозрении на инфекционное заболевание или пищевое отравление

Б) после лабораторного подтверждения диагноза инфекционного заболевания

В) после консультации с врачом-инфекционистом

Г) после выписки больного из стационара

560. ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЗАПОЛНЯЕТСЯ

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

А) 089/у

Б) 058/у

В) 060/у

Г) 286/у

561. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИОННОЙ

(ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА

ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНО ЛЕЧЕБНО-

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

А) в течение 12-х часов

Б) в течение 6-ти часов

В) в течение 18 часов

Г) в течение 24 часов

562. ПО МАТЕРИАЛАМ КАКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ МОЖНО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ

ИНФЕКЦИОННУЮ И ПАРАЗИТАРНУЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЁТНОЙ

ФОРМОЙ

А) № 2

Б) № 5

В) № 6

Г) № 12

563. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ РЕБЕНКА, ПОСЕЩАЮЩЕГО ДЕТСКИЙ САД, НЕОБХОДИМО

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В КАРТОТЕКЕ

А) детского сада

Б) колледжа

В) школы

Г) женской консультации

564. СОСТОЯНИЕ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ МОЖНО

АНАЛИЗИРОВАТЬ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОЙ

ФОРМЕ

А) № 5

Б) № 2

В) № 6

Г) № 12

565. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДОЛЖНЫ СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ

И ЭПИДЕМИОЛОГИИ О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОЙ

(ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА

ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ В ТЕЧЕНИЕ

А) 2-х часов

Б) 12 часов

В) 24 часов

Г) 18 часов

566. СВЕДЕНИЯ ОБ ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

А) один раз в конце года

Б) еженедельно

В) ежеквартально

Г) ежемесячно

567. МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ

УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ

ИНФЕКЦИОНАЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НА БОЛЬНОГО

А) в течение 12 часов

Б) в течение 2 часов

В) в течение 24 часов

Г) немедленно

568. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №

ФОРМИРУЕТСЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

А) ежемесячно

Б) ежеквартально

В) еженедельно

Г) один раз в год

569. РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО

(ПАРАЗИТАРНОГО) ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И

ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ

А) 60-СЭС

Б) 60-леч

В) 25/у

Г) 112/у

570. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ

ЗАБОЛЕВАНИИ ПЕРЕДАЕТ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК

А) заподозривший инфекционную болезнь

Б) подтвердивший диагноз инфекционной болезни

В) установивший временные границы эпидемического очага

Г) установивший территориальные границы эпидемического очага

571. ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О

ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ КРАСНУХИ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО УТОЧНИТЬ

А) прививочный анамнез заболевшего

Б) клинические проявления заболевания

В) эпидемиологический анамнез

Г) место изоляции больного

572. ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О

ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ИЗ ДЕТСКОЙ

ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ УТОЧНИТЬ

А) пищевой анамнез заболевшего

Б) клинические проявления заболевания

В) (водный) питьевой анамнез

Г) место изоляции больного

573. МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПЕРЕДАВАТЬ

СВЕДЕНИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ СЛУЧАЯХ ОРВИ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И

ЭПИДЕМИОЛОГИИ

А) ежедневно

Б) еженедельно

В) ежемесячно

Г) ежеквартально

574. ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ

ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ, ВХОДЯЩЕМ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ

КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК, ВЫЯСНЯЮТ

А) прививочный анамнез заболевшего

Б) характер клинических проявлений заболевания

В) возраст заболевшего

Г) дату заболевания

575. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

ПРИВИВКАХ ПОДАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ

МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

А) ежемесячно

Б) еженедельно

В) ежеквартально

Г) ежегодно

576. ПЕРЕДАЧА ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ

ПРОВОДИТСЯ ВРАЧОМ

А) фтизиатром

Б) терапевтом

В) педиатром

Г) инфекционистом

577. ВРАЧ ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА

ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ УЧЕТНУЮ ФОРМУ

А) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания»

(ф. №357/у)

Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром

профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

В) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)

Г) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

578. ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА,

ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ

А) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной)

болезни с установлением причинно-следственной связи»

Б) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания»

(ф. №357/у)

В) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром

профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

Г) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (ф. 23)

579. ВЫЯВЛЯТЬ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ

БОЛЕЗНЯМИ И ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, А

ТАКЖЕ НОСИТЕЛЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

ОБЯЗАНЫ

А) врачи всех специальностей и средние медицинские работники

Б) только врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности

«Лечебное дело»

В) только врачи-специалисты, имеющие сертификат по специальности

«Инфекционные болезни»

Г) специалисты Роспотребнадзора, работающие в отделах эпидемиологичекого

профиля

580. О СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕОБХОДИМО

СООБЩИТЬ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, В ТЕЧЕНИЕ

А) 2 часов - по телефону, а затем в течение 12 часов в письменной форме (или по

каналам электронной связи)

Б) 12 часов - по телефону, а затем в течение 24 часов в письменной форме (или по

каналам электронной связи)

В) 24 часов - по телефону, а затем в течение 48 часов в письменной форме (или по

каналам электронной связи)

Г) 1 часа - по телефону, а затем в течение 6 часов в письменной форме (или по

каналам электронной связи)

581. МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ

УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ

ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

А) 12 часов

Б) 24 часов

В) 48 часов

Г) 72 часов

582. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЙ И

ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ОРГАН,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, НАПРАВЛЯЮТ

А) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром

профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (ф. 025-2/у)

В) «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» (ф. №1)

Г) «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих

в районе обслуживания лечебного учреждения» (ф.№12)

583. ДАННЫЕ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТРАЖАЮТСЯ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО

СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

А) №1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»

Б) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»

В) №5 «Сведения о профилактических прививках»

Г) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»

584. ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ

ХРАНИТСЯ

А) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)

Б) «История развития ребенка» (ф. 112/у)

В) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (ф. 025-2/у)

Г) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/у-93)

585. ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ

А) «Сертификат профилактических прививок» (ф. 156/е-93)

Б) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)

В) «История развития ребенка» (ф. 112/у)

Г) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (ф. 025-2/у)

586. СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРИВИТЫХ В ДАННОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ВНОСЯТСЯ В

ОТЧЕТНУЮ ФОРМУ

А) №5 «Сведения о профилактических прививках»

Б) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»

В) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»

Г) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)

587. ФОРМА №2 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И

ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

УЧЕТНОЙ ФОРМЫ

А) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)

Б) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/е-93)

В) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных)

диагнозов» (ф. 025-2/у)

Г) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

588. ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №5 «СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

ПРИВИВКАХ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ

А) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у), «Журнал учета

профилактических прививок» (ф. 064/у)

Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов

(ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)

В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал

регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф .252/у)

Г) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное

извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном

отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

589. ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ,

ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА

ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ

А) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у), «Журнал учета

профилактических прививок» (ф. 064/у)

Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов

(ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)

В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал

регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)

Г) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное

извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном

отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

590. ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ

А) Федеральной службой государственной статистики

Б) Министерством здравоохранения Российской Федерации

В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителя и

благополучия человека

Г) Правительством Российской Федерации

591. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА

ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

А) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (ф. 045/у)

Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром

профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

В) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)

Г) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований»

(ф. 252/у)

592. ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА НАПРАВЛЕНА НА

ПРОФИЛАКТИКУ

А) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза

Б) пищевых отравлений

В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

Г) сибирской язвы

593. СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ АСКАРИД ПРОИСХОДИТ В

А) почве

Б) воде

В) пище

Г) гидробионтах

594. ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

НА ПАРАЗИТОЗЫ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

А) руководитель организации

Б) врач-инфекционист

В) врач-паразитолог

Г) врач-эпидемиолог

595. САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА

ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ПРОВОДЯТСЯ

А) в животноводческих хозяйствах и местах содержания собак

Б) в рыбоводческих хозяйствах

В) в лесных хозяйствах

Г) на почвах сельскохозяйственного назначения

596. ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРООЧАГА

АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

А) в течение 2-х лет ежегодно

Б) в течение 2-х лет ежеквартально

В) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии

Г) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии

597. В МИКРООЧАГЕ АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ

А) населения и почвы

Б) сельскохозяйственных и домашних животных

В) объектов окружающей среды и личной гигиены

Г) насекомых

598. САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПО

ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ ОБСЛЕДОВАНИЕ

А) предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц

Б) сточных вод и осадков

В) пищевой и промышленной продукции

Г) воды открытых водоемов

599. ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И

ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ

КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

ПРОВОДЯТСЯ

А) один раз в год

Б) по сезонам

В) один раз в полгода

Г) ежемесячно

600. ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

А) вошь платяная

Б) блоха человеческая

В) клоп постельный

Г) комар рода анофелес

601. К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ

ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ

А) мясо и яйца

Б) воду из открытых водоемов

В) хлебобулочные изделия

Г) овощи и фрукты

602. ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

А) крупный и мелкий рогатый скот

Б) синантропные и полусинантропные грызуны

В) домашние и дикие водоплавающие птицы

Г) больные люди, хронические носители

603. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО ЗАБОЛЕВАНИЮ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ ОТБОР

ПРОБ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ПУТИ

А) контактно-бытового

Б) водного

В) пищевого

Г) контактного

604. КРАТНОСТЬ ОСМОТРА НА ПЕДИКУЛЕЗ БОЛЬНЫХ,

НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ

А) 1 раз в 10 дней

Б) при поступлении

В) 1 раз в 7 дней

Г) 1 раз в 14 дней

605. КРАТНОСТЬ ОСМОТРА ДЕТЕЙ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ЛЕТНИХ

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ

А) 1 раз в 7 дней

Б) при поступлении

В) 1 раз в 10 дней

Г) 1 раз в 14 дней

606. ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ВСПЫШКИ

САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У ЗАБОЛЕВШИХ ЛИЦ ВАЖНО УСТАНОВИТЬ

А) чем они питались в течение последних двух суток

Б) как удовлетворяют жажду

В) были ли на природе, в лесу последние 7 дней

Г) купались ли в открытых водоемах

607. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ГДЕ СФОРМИРОВАЛАСЬ

ГРУППОВАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ СТРЕПТОКОККОВОЙ

ИНФЕКЦИЕЙ, ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ

А) молочных продуктов сливочного масла, мороженого

Б) мясных продуктов

В) салатов, винегретов

Г) фруктов яблони, сливы, виноград

608. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДА ВОДНОГО ФАКТОРА ПЕРЕДАЧИ

ПРИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОКИ) НА ТЕРРИТОРИИ С ВЫСОКОЙ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ПРОВОДИТСЯ ОПРОС НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ

А) больных ОКИ и здоровых, проживающих на данной территории

Б) только больных ОКИ

В) больных ОКИ с изучаемой и контрольной территории

Г) только здоровых лиц

609. ПРИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

УЧРЕЖДЕНИЯ ПО КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТБОР ПРОБ ВОДЫ

ПРЕСЛЕДУЕТ ЦЕЛЬ

А) установить соответствие СанПиНу и оценить вероятность водного пути

Б) выявить специфический патогенный микроорганизм

В) доказать путь заражения больных

Г) подтвердить клинический диагноз

610. ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ

НОРМИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) федеральными органами исполнительной власти и федеральными

государственными учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического

надзора

Б) только федеральными органами исполнительной власти

В) только федеральными государственными учреждениями государственного

санитарно-эпидемиологического надзора

Г) профессиональными объединениями санитарных врачей РФ

611. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ

ПРАВИЛА УСТАНАВЛИВАЮТ ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К

А) организации и проведению санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий

Б) порядку проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований и

иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических

требований

В) определению санитарно-эпидемиологических требований предотвращения

вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения

Г) установлению критериев безопасности и (или) безвредности, гигиенических и

иных нормативов факторов среды обитания

612. ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ

ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ

ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ

А) 5 дней

Б) 3 дней

В) 7 дней

Г) 10 дней

613. ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С

КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

А) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с

источником инфекции

Б) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний

В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода

Г) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания

614. ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С

КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

А) преобладание больных с легким клиническим течением заболевания

Б) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний

В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода

Г) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания

615. ОСНОВНЫМИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ

ПРИЗНАКАМИ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

ЯВЛЯЮТСЯ

А) как правило, разный видовой и типовой состав возбудителя

Б) преимущественно тяжелое клиническое течение болезни

В) поражение преимущественно детей младшего возраста

Г) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с

источником инфекции

616. ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

А) летне-осенняя

Б) летняя

В) осенне-зимняя

Г) зимняя

617. ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И

ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ПРОВОДЯТСЯ

А) один раз в год

Б) 4 раза в год

В) один раз в полгода

Г) ежемесячно

618. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ, СРЕДИ РАБОТНИКОВ

КОТОРОЙ ВОЗНИКЛА ВСПЫШКА ПИЩЕВОЙ СТАФИЛОКОКОВОЙ

ИНФЕКЦИЕЙ, ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ

А) молочных продуктов, сливочного масла, мороженого

Б) мясных и рыбных продуктов

В) салатов, винегретов

Г) фруктов яблони, сливы, виноград

619. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА

ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) контактно-бытовой

Б) водный

В) воздушно-капельный

Г) пищевой

620. НАИБОЛЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ГРУППАМИ

ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ А ЯВЛЯЮТСЯ

А) детские коллективы в дошкольных и школьных учреждениях

Б) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических и инфекционных

отделений

В) лица с повторными переливаниями крови

Г) взрослые, независимо от профессиональной принадлежности

621. СЕЗОННОСТЬ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

А) зимняя

Б) летняя

В) осенняя

Г) весенняя

622. ВЕДУЩИЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ

А) контактно-бытовой

Б) пищевой

В) водный

Г) воздушно-пылевой

623. МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У

БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

А) на 2-3-й неделе

Б) на 1-й неделе;

В) на 4-5-й неделе

Г) в последние дни инкубационного периода

624. БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

А) конце второй и начале третьей недели болезни

Б) конце инкубации

В) первые дни болезни

Г) периоде реконвалесценции

625. К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

А) воду

Б) почву

В) вшей

Г) мух

626. ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА

ФОРМИРОВНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ

А) до 20 %

Б) 30-50 %

В) 60-70 %

Г) более 80%

627. ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА

ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

А) трехкратного бактериологического исследования кала и мочи

Б) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в

РПГА с Ви-антигеном

В) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого

(желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном

Г) трехкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного

исследования желчи

628. ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА

ПРОВОДЯТ

А) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3-х месяцев

Б) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации,

В) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

Г) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с

диспансерного учета

629. ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА

ПРОВОДЯТ

А) в очагах хронического бактерионосительства

Б) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации

В) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

Г) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с

диспансерного учета

630. В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗОВ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

А) проводится силами населения

Б) не проводится

В) проводится дезинфекционной службой

Г) проводится участковой службой медицинских учреждений

631. К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ

МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ

А) вирусные гепатиты А и Е

Б) вирусный гепатит В и С

В) вирусный гепатит А и D

Г) вирусный гепатит D и Е

632. ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ И

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) законами РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ» и

«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

Б) Конституцией РФ

В) приказом Минздрава России

Г) указанием Роспотребнадзора

633. «ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

А) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и систему

контроля за соблюдением температурного режима

Б) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и

расположенные в нем вакцины

В) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование

Г) соблюдением температурного режима, холодильное оборудование и систему

контроля за соблюдением температурного режима

634. ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕДИЦИНСКОМ

КАБИНЕТЕ ШКОЛЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА

А) вакцинные препараты хранить нельзя, следует вернуть в поликлинику, с

соблюдением правил холодовой цепи

Б) можно хранить вакцинные препараты в холодильнике пищеблока в герметично

закрывающейся емкости

В) можно хранить вакцинные препараты между оконными рамами

Г) можно хранить вакцинные препараты в медицинском шкафу вместе с

лекарственными препаратами

635. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМОКОНТЕЙНЕРОВ

МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

А) с паспортом и инструкцией по применению термоконтейнера

Б) с паспортом термоконтейнера

В) с инструкцией по применению термоконтейнера

Г) с приказом главного врача

636. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В

КАМЕРЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ЕЕ ЗАГРУЖАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА

А) 2/3

Б) 1/3

В) 1/5

Г) 1/ 2

637. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРОВОДИТСЯ НЕ

РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА

А) в месяц

Б) в квартал

В) в полугодие

Г) в год

638. ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ

ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

А) ±0,5°С

Б) ±0,4°С

В) ±0,3°С

Г) ±0,2°С

639. ДОКУМЕНТЫ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

ПОВЕРОК СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В

ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У

А) должностного лица, ответственного за «холодовую цепь»

Б) старшей медицинской сестры

В) врача эпидемиолога

Г) руководителя организации

640. КОНТРОЛЬ ПОКАЗАНИЙ КАЖДОГО ТЕРМОМЕТРА

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) два раза в сутки, в начале и в конце рабочего дня

Б) раз в сутки, в начале рабочего дня

В) раз в сутки, в конце рабочего дня

Г) два раза в неделю, в начале и в конце рабочей недели

641. ПОКАЗАНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО

ОБОРУДОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

А) отдельно на каждую единицу холодильного оборудования

Б) отдельно на типы холодильного оборудования

В) на всю группу холодильного оборудования

Г) отдельно на каждую полку в холодильном оборудовании

642. В «ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В

ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ» РЕГИСТРИРУЮТСЯ АВАРИЙНЫЕ

СИТУАЦИИ И ФАКТЫ НАРУШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА, С

УКАЗАНИЕМ

А) даты и времени отключения

Б) только даты отключения

В) только времени отключения

Г) фамилии должностного лица

643. СРОК ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОЙ ЦЕПИ»

НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

А) трех месяцев

Б) шести месяцев

В) двенадцати месяцев

Г) восемнадцати месяцев

644. В ОРГАНИЗАЦИЯХ КАЖДОГО ИЗ УРОВНЕЙ «ХОЛОДОВОЙ

ЦЕПИ» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ,

ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

А) приказом руководителя организации

Б) указанием МЗ РФ

В) указанием Роспотребнадзора

Г) указанием ФБУЗ ЦГиЭ

645. НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» УЧЕТ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЕДЕТСЯ С ВНЕСЕНИЕМ ЗАПИСЕЙ В

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

А) учета движения иммунобиологических препаратов

Б) регистрации материальных ценностей

В) бухгалтерской отчетности

Г) бракеражный

646. В ХОЛОДИЛЬНИКАХ НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ

ЦЕПИ», С УКАЗАНИЕМ ВИДА РАЗМЕЩАЕМЫХ НА НИХ

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

МАРКИРУЮТСЯ

А) полки

Б) емкости

В) секции

Г) ящики

647. ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ВАКЦИНА И ТУБЕРКУЛИН ХРАНЯТСЯ В

А) отдельном холодильнике

Б) на отдельной полке

В) на дверце холодильника

Г) в коробках

648. БЕСПЕРЕБОЙНО ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО

ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

А) «холодовой цепью»

Б) режимом хранения

В) режимом транспортировки

Г) температурным режимом

649. ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЛОДОВОЙ

ЦЕПИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ

А) ежегодной аккредитации «холодовой цепи» Роспотребнадзором

Б) холодильного оборудования для хранения иммунобиологических лекарственных

препаратов

В) холодильного оборудования для транспортирования иммунобиологических

лекарственных препаратов

Г) системы контроля за соблюдением оптимального температурного режима

650. ПОВЕРКУ ТОЧНОСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А) представитель метрологической службы

Б) ответственный за хранение вакцины в медицинской организации

В) главная (старшая) медицинская сестра

Г) медсестра прививочного кабинета

651. В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА И СНИЖЕНИИ

ТЕМПЕРАТУРЫ ДО - 6 С, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО

А) живую полиомиелитную вакцину

Б) противодифтерийную сыворотку

В) АДС-М вакцину

Г) вакцину рекомбинантную дрожжевую против гепатита В

652. ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ПРИВИВОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

НАХОДИЛИСЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25 С, ТО НЕОБХОДИМО

А) утилизировать все препараты

Б) оставить инактивированные вакцины

В) ввести в соответствии с инструкцией

Г) оставить все живые вакцины

653. АДСОРБИРОВАННЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРАНЕНИИ

А) не допускается замораживать

Б) рекомендуется замораживать

В) допускается однократно замораживать

Г) допускается повторно замораживать

654. ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) от+ 2 С до +8 С

Б) ниже 0 С (в замороженном состоянии )

В) от 0 С до +10 С

Г) не ниже +10 С

655. В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ

К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ОТНОСЯТСЯ К УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

А) 4-му

Б) 3-му

В) 2-му

Г) 1-му

656. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

А) 1 месяца

Б) 1 недели

В) 1 квартала

Г) 1 года

657. МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА,

ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ ОСАДОК В АМПУЛЕ С ГРИППОЗНОЙ

ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ

А) ознакомиться с инструкцией и поступить в соответствии с ней

Б) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой

В) встряхнуть ампулу перед употреблением

Г) считать вакцину непригодной

658. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК НЕ

ДОПУСКАЕТСЯ

А) в перевязочных и процедурных кабинетах

Б) на дому

В) медицинских кабинетах образовательных организаций

Г) здравпунктах предприятий

659. ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ПРОВОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ

ПРИВИВКИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ

А) наборами для неотложной и противошоковой терапии с инструкцией по их

применению

Б) бактерицидными облучателями закрытого типа

В) дозатором с кожным антисептиком, для обработки рук медицинских работников

Г) стерилизатором для обезвреживания медицинских изделий

660. К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ

ИММУНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

А) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного

препарата

Б) стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением

некачественного прививочного препарата

В) тяжелое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора

на прививку

Г) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники

иммунизации

661. НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЦЕЛЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО

ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) улучшение потенциала и баланса здоровья

Б) увеличение количества информации по вопросам здоровья

В) наличие нормативных актов в области охраны здоровья

Г) совершенствование физических возможностей

662. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ

ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНО НА

ФОРМИРОВАНИЕ

А) умений и навыков

Б) системы взглядов

В) общественного мнения

Г) свойств характера

663. САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ

ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

А) формирования общественного мнения и распространения знаний

Б) формирования свойств характера индивида

В) выработки устойчивого поведения в области сохранения здоровья

Г) отказа от сверхурочной работы

664. ПРИНЦИПАМИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) актуальность, систематичность, последовательность

Б) индивидуальность

В) дифференцированность

Г) спонтанность

665. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ В ОБЛАСТИ

ВОСПРОИЗВОДСТВА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

ИНФОРМАЦИЯ О

А) репродуктивном методе регулирования рождаемости

Б) статистическом методе подсчета граждан

В) эвристическом методе научных открытий

Г) информацонно-рецептивном методе исследований

666. К НАГЛЯДНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

А) плакаты

Б) аудиозаписи

В) учебники

Г) нормативно-правовые документы

667. ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ

УРОВНЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ

ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВДЯЕТСЯ

А) знание, убеждение, умение, навык

Б) умение, навык, знание, убеждение

В) навык, умение, знание, убеждение

Г) убеждение, умение, знание

668. К ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

ОТНОСИТСЯ

А) дискуссия

Б) наглядное пособие

В) аудиозапись

Г) нормативный правовой документ

669. ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО

ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ

ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

А) и конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

Б) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс

В) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс

Г) среди других специалистов для повышения квалификации

670. К ГРУППОВОЙ ФОРМЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ

СПЕЦИАЛИСТА

А) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс

Б) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс

В) среди других специалистов для повышения квалификации

Г) конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

671. К МАССОВЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ

СПЕЦИАЛИСТА

А) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс

Б) среди других специалистов для повышения квалификации

В) и конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

Г) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс

672. В ПЕРИОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

(ВСПЫШКИ) ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ С ЦЕЛЬЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ

ПРОФИЛАКТИКИ СЛЕДУЕТ

А) использовать средства массовой информации

Б) проводить практические занятия

В) проводить индивидуальное консультирование

Г) организовать проведение массовых лекций

673. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПО ВОПРОСАМ

ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

ИНФОРМАЦИЮ О

А) возбудителе, источнике, путях передачи и профилактике распространения

инфекции

Б) случаях заболевания в других территориях

В) лечении инфекционного заболевания

Г) лекарственных препаратах для лечения

674. В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА

ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

ВОЗЛОЖЕНА НА

А) главного врача

Б) эпидемиолога

В) главную медсестру

Г) помощника врача эпидемиолога

675. ВОСПРИИМЧЕВЫ К ЗАРАЖЕНИЮ БРЮШНЫМ ТИФОМ

А) здоровые люди в очаге заболевания

Б) бактерионосители

В) больные острой формой

Г) больные хронической формой

676. К ЧИСЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ

БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ ОТНОСЯТСЯ

А) бактериологическое исследование крови

Б) бактериологическое исследование кала

В) бактериологическое исследование мочи

Г) реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации

677. БОЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ

А) разгара заболевания

Б) инкубационном

В) продромальном

Г) реконвалесценции

678. ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО

ОЧАГА ДИФТЕРИИ ПРОВОДЯТ

А) бактериофагирование

Б) превентивное лечение

В) всеобщую госпитализацию и лечение лиц из группы риска

Г) плановую иммунопрофилактику детей

679. В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ПОДЛЕЖАТ

А) взрослые с неизвестным прививочным анамнезом, находившиеся в контакте с

больным

Б) лица, привитые в соответствии с возрастом, находившиеся в контакте с больным и

получившие последнюю дозу анатоксина менее 5 лет назад

В) вакцинированные лица, находившиеся в контакте с больным и получившие

последнюю дозу анатоксина более 5 лет назад

Г) привитые лица, находившиеся в контакте с больным

680. ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ КОКЛЮШЕМ,

ЕСЛИ ЧАСТОТА ПРИСТУПОВ КАШЛЯ

А) до 10 в сутки у взрослых и школьников, до 5 в сутки у детей дошкольного

возраста

Б) возрастает при тяжелой и среднетяжелой форме болезни

В) возникает развитии осложнений

Г) характеризует сопутствующие хронические заболевания дыхательных путей

681. РАЗЛИЧИЕ В УРОВНЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ НА

РАЗНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В ОСНОВНОМ ЗАВИСИТ ОТ

А) охвата иммунизацей

Б) вирулентности циркулирующих штаммов возбудителя коклюша

В) уровня иммунизированности детей из образовательных организаций

Г) возрастной структуры населения

682. В ДЕТСКОМ ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ, ГДЕ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ, НЕ ПРОВОДЯТ

А) заключительную дезинфекцию помещения в полном объеме

Б) изоляцию заболевшего ребенка

В) влажную уборку помещения и его проветривание

Г) введение живой коревой вакцины детям, не болевшим корью и непривитым

683. КУРС ВАКЦИНАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ

ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА СОКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ

А) предшествующая профилактическая или лечебная иммунизация против бешенства

проведена менее 1 года

Б) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство

отрицательный

В) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство

положительный

Г) известие, что животное исчезло или погибло

684. В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ВИРУСНЫМ

ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ

А) медицинское наблюдение за температурой и цветом мочи в течение 35 дней

Б) обследование на наличие IgМ-антиВГА

В) плановая иммунопрофилактика

Г) ограничение посещений общественных мест

685. ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ

А) водный

Б) пищевой

В) контактно-бытовой

Г) парентеральный

686. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ

ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

А) вакцина

Б) интерферон

В) бактериофаг

Г) иммуноглобулин

687. К АРТИФИЗИАЛЬНОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО

ГЕПАТИТА В ОТНОСИТСЯ

А) парентеральный

Б) половой

В) вертикальный

Г) контактно-бытовой

688. ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСТРЕННОЙ

ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ОТНОСИТСЯ

А) укус животного с признаками агрессии

Б) плановая операция

В) прободение язвы желудка

Г) обострение тромбофлебита

689. НИЗКИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ СТОЛБНЯКОМ У

А) медицинских работников

Б) военнослужащих

В) строителей

Г) сельских жителей

690. ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ

НАСЕЛЕНИЮ ПРОВОДЯТ

А) каждые 10 лет жизни

Б) ежегодно

В) только при повреждениях и загрязненных ранах

Г) выборочно в зависимости от профессии

691. ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ОЧАГОМ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ МОЖЕТ

БЫТЬ

А) квартира проживания больного инфекционной болезнью

Б) кровь, биологический материал

В) пищевые продукты

Г) инфицированная почва и вода

692. ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

А) рассчитать вероятные сроки инфицирования

Б) назначить лечение

В) решить вопрос об экстренной профилактике

Г) провести дезинфекцию в очаге

693. ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ

МОГУТ БЫТЬ ПРОДУКТЫ, СЪЕДЕННЫЕ

А) в вероятные сроки вероятного инфицирования

Б) в последние сутки перед заболеванием

В) на протяжении последнего месяца

Г) после термической обработки

694. ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОКЛЮШЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) от 7 до 21 дня

Б) от 7 до 14 дней

В) от 1 до 7 дней

Г) от 2 до 14 дней

695. ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ

ПЕРИОД ДЛИТСЯ

А) от 11 до 25 дней

Б) от 1 до 7 дней

В) от 7 до 21 дня

Г) от 14 до 45 дней

696. ПРИ КРАСНУХЕ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

А) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений

Б) в инкубационном периоде

В) в период реконвалесценции

Г) на протяжении всей болезни

697. МЕТОДАМИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА

ЯВЛЯЮТСЯ

А) осмотр, обход, опрос, лабораторные и инструментальные исследования, изучение

документов

Б) анализ заболеваемости

В) моделирование эпидемического процесса

Г) дезинфекция, дезинсекция, дератизация, экстренная профилактика

698. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

А) карта эпидемиологического обследования заболевания

Б) карта амбулаторного больного

В) отчет об инфекционной заболеваемости

Г) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях

699. СЛУЧАЙ ЭНДЕМИЧНОГО ИЛИ ЭКЗОТИЧЕСКОГО

ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ

А) выявление факторов вероятного инфицирования больного и информации о местах

его пребывания

Б) продолжительности инкубационного периода

В) клинической картины заболевания

Г) изучения микроорганизмов, выделенных от больного

700. КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ

МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) сальмонеллез и дизентерия

Б) туберкулез и скарлатина

В) бруцеллез и сибирская язва

Г) ГЛПС и лептоспироз

701. ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

ЯВЛЯЮТСЯ

А) водный, пищевой, контактно-бытовой

Б) трансмиссивный, вертикальный

В) аспирационный, воздушно-пылевой

Г) контактный, гемоконтактный

702. ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОГУТ БЫТЬ

А) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

Б) больные люди

В) земля сельскохозяйственного назначения

Г) куриные и гусиные яйца

703. КРОВОСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ МОГУТ БЫТЬ

ПЕРЕНОСЧИКАМИ

А) малярии, сыпного тифа

Б) кори, краснухи

В) вирусного гепатита В, ВИЧ-инфекции

Г) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза

704. ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО КИШЕЧНОЙ

ИНФЕКЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПО

МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ

А) сохраняется на период максимального инкубационного периода при наличии

контактных лиц

Б) считается ликвидированным

В) сохраняется на период минимального инкубационного периода при наличии

контактных лиц

Г) не наблюдается

705. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРОВОДЯТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ

ОЧАГЕ

А) дифтерии

Б) коклюша

В) ветряной оспы

Г) кори

706. ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ЗА

КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ В ОЧАГЕ НАБЛЮДАЮТ

А) 7 дней

Б) 35 дней

В) 10 дней

Г) 21 день

707. БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ

ВОСПРИИМЧИВЫХ ЛИЦ

А) до 5-го дня после даты последних высыпаний

Б) весь период инкубации

В) весь период болезни

Г) в начале болезни

708. НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ РЕБЕНОК, ПОСЕЩАЮЩИЙ

ДОШКОЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ИМЕВШИЙ

КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

А) не допускается в свою группу с 11 по 21 день после контакта

Б) не допускается 21 день

В) допускается без ограничений

Г) допускается при наличии в группе случаев ветряной оспы

709. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ДИФТЕРИЕЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНА

А) во всех случаях заболевания

Б) по эпидемическим показаниям

В) по клиническим показаниям

Г) по социальным показаниям

710. ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПО

МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ПРОВОДЯТ

А) в течение 3 месяцев после выписки реконвалесцента брюшного тифа

Б) 21 день после госпитализации больного брюшным тифом

В) в течение года после выписки лица, переболевшего брюшным тифом

Г) пожизненно

711. В ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВАМ ТЕКУЩАЯ

И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

А) членами семьи заболевшего лица

Б) частными дезинфекционными фирмами

В) дезинфекционной службой Роспотребнадзора

Г) участковой службой медицинских организаций

712. В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ВОЗНИКНОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО

ОСЛОЖНЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ПОЛИОМИЛИТА ПРОВОДЯТ

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ

А) детьми в возрасте до 5 лет в течение 20 дней

Б) лицами в течение 7 дней

В) лицами, не привитыми против полиомиелита, в течение 17 дней

Г) работниками отдельных профессий в течение 14 дней

713. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ

БОЛЬНЫЕ ЛИЦА

А) брюшным тифом

Б) шигеллезом

В) стрептококковой инфекцией

Г) ветряной оспой

714. ОСНОВНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ УЧЕНИЯ Л.В. ГРОМАШЕВСКОГО

ОБ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) закономерность инфекционного процесса при наличии источника инфекции,

факторов передачи и сопричастности населения

Б) фазность развития эпидемического процесса

В) этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи

возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств

Г) не зависящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его

биоценотических отношений с животными и живыми переносчиками

715. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО

А) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина

к другому необходимый для поддержания биологического вида

Б) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи

В) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях

эпидемической обстановки за счет факторов передачи или их сочетания

Г) наличие и неразрывную связь трех звеньев эпидемического процесса (источник

инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм

716. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО

А) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из

одного организма в другой

Б) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина

к другому необходимый для поддержания биологического вида

В) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи

Г) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного

организма в другой

717. ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ НАЗЫВАЮТ

А) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного

организма в другой

Б) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление

возбудителя

В) абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление

возбудителя

Г) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из

одного организма в другой

718. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

ПРИ АНТРОПОНОЗАХ

А) выявление заболевших

Б) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного

В) уничтожение грызунов

Г) обследование объектов внешней среды на микробное обсеменение

719. К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК

ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ ОТНОСИТСЯ

А) профилактическая вакцинация животных

Б) обеззараживание сырья животного происхождения

В) дезинфекция в бактериологической лаборатории

Г) выжигание прошлогодней травы

720. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ

АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ

А) дезинфекция помещения и личных вещей больного

Б) выявление и изоляция больного

В) экстренная профилактика лиц, контактировавших с больным

Г) истребление грызунов (хранителей инфекции) на территории природного очага

721. К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ

ОТНОСИТСЯ

А) обеспечение доброкачественной питьевой водой

Б) истребление грызунов (хранителей инфекции) на территории природного очага

В) обеспечения безопасного состава продуктов питания

Г) охрана поверхностных водных объектов от попадания атмосферных осадков

722. К АКТИВНОМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ

ОТНОСИТСЯ

А) предварительный и периодический медицинский осмотр работников

определенных профессий

Б) изоляция больного

В) посещение больных по месту жительства

Г) лечение бактерионосителей и выздоравливающих

723. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЗА

А) лицами, перенесшими инфекционное заболевание

Б) здоровыми лицами, находившимися в контакте с инфекционным больным

В) вакцинированным населением

Г) посетителями фитнес-центра

724. РАЗОБЩЕНИЕ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С

ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЬНЫМ, ЗАВИСИТ ОТ

А) результатов бактериологического исследования данных лиц

Б) локализации эпидемического очага

В) проведения заключительной дезинфекции

Г) распространения заболевания

725. МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЯХ УСТАНАВЛИВАЮТ

А) за всеми лицами, которые находились в контакте с больным

Б) только за лицами, ухаживающими за больным на дому

В) только за членами семьи больного в коммунальной

Г) только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшим

726. К АНТРОПОНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В

ОСНОВНОМ, СРЕДСТВАМИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСЯТСЯ

БОЛЕЗНИ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

А) аэрозольным

Б) фекально-оральным

В) трансмиссивным

Г) контактным

727. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

А) аэрозольный

Б) воздушно-пылевой

В) контактный

Г) трансмиссивный

728. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

А) фекально-оральный

Б) пищевой

В) контактный

Г) трансмиссивный

729. ПОСРЕДСТВОМ ПРИЕМУЩЕСТВЕННО КОНТАКТНОГО

МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ,

ВЫЗЫВАЮЩИЕ БОЛЕЗНИ

А) кожных покровов и слизистых оболочек

Б) нижних дыхательных путей

В) поражающие лимфоузлы

Г) локализующиеся в кровеносной системе

730. ПОСРЕДСТВОМ ТРАНСМИССИВНОГО МЕХАНИЗМА

ПЕРЕДАЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

А) кровяных инфекций

Б) кишечных инфекций

В) инфекций дыхательных путей

Г) кожных покровов и слизистых оболочек

731. ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ВСПЫШКА – ЭТО

А) групповые заболевания, связанные с одним источником (путями и факторами

передачи) и не выходящие за пределы одной семьи, коллектива, населенного пункта

Б) интенсивное распространение инфекционной болезни во многих странах или

частях света

В) интенсивное и широкое распространение инфекционной болезни, охватывающее

население целого региона, страны или нескольких стран

Г) заболеваемость, годовой уровень которой превышает 1 случай на 100 000

населения

732. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ

ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ

А) вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний кровяных

инфекций

Б) при единичных случаях инфекционных заболеваний кишечных инфекций

В) при множественных случаях инфекционных заболеваний инфекций дыхательных

путей

Г) при неинфекционных заболеваниях кожных покровов и слизистых оболочек

733. КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ,

ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОЭПИДИМИЧЕСКИХ

МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) соответствие состава и условий использования средств требованиям нормативных

документов

Б) марка и известность фирмы-производителя

В) низкая стоимость производства

Г) требования потребителя

734. ПОД ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОВЕДЕННЫХ

ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ

А) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия

Б) соответствие нормативным требованиям

В) соответствие национальным (международным) стандартам

Г) предотвращение морального ущерба

735. ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ,

ЧТОБЫ

А) рассчитать вероятные сроки инфицирования

Б) назначить лечение

В) решить вопрос об экстренной профилактике

Г) провести дезинфекцию

736. ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ

ПЕРИОД БЫВАЕТ

А) от 11 до 25 дней

Б) от 1 до 7 дней

В) от 7 до 21 дня

Г) от 14 до 45 дней

737. ПРИ КРАСНУХЕ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ БОЛЬНОЙ

А) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений

Б) в инкубационном периоде

В) в период реконвалесценции

Г) на протяжении всей болезни

738. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

ПОМОЩНИКОМ ЭПИДЕМИОЛОГА ЗАПОЛНЯЮТСЯ

А) карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания

Б) карта амбулаторного больного

В) отчет об инфекционной заболеваемости

Г) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях

739. К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ

ИНФЕКЦИЙ ОТНОСЯТСЯ

А) водный, пищевой, контактно-бытовой

Б) трансмиссивный, вертикальный

В) аспирационный, воздушно-пылевой

Г) контактный

740. ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ МОГУТ БЫТЬ

А) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

Б) больные люди

В) почва сельскохозяйственных угодий

Г) куриные и гусиные яйца

741. СИНАНТРОПНЫЕ ГРЫЗУНЫ МОГУТ БЫТЬ РЕЗЕРВУАРОМ

ИНФЕКЦИИ ПРИ

А) иерсиниозе, сальмонеллезе, бруцеллезе

Б) скарлатине, коклюше, кори

В) дифтерии, туберкулезе

Г) шигеллезе, брюшном тифе, сыпном тифе

742. В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

ЗАБОЛЕВШЕГО ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

А) проводится силами населения

Б) не проводится

В) проводится специализированными учреждениями дезинфекционной службы

Г) проводится участковой службой медицинских учреждений

743. ЦЕЛЬЮ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

А) патогенных возбудителей

Б) непатогенных возбудителей

В) условно-патогенных возбудителей

Г) непатогенных возбудителей

744. ДЕРАТИЗАЦИЯ – ЭТО

А) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами

Б) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими

В) санитарно-ветеринарные мероприятия

Г) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми

745. СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО

А) уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей,

споровых и вегетативных форм

Б) уничтожение споровых форм возбудителя

В) уничтожение вегетативных форм

Г) уничтожение патогенных возбудителей в окружающей среде

746. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ В ПРЕДЕЛАХ

ГОРОДА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

А) в пределах 6 часов

Б) через 8 часов

В) впервые 12 часа

Г) в течение суток

747. ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО

ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА НАЗНАЧАЕТ

А) участковый врач

Б) врач-эпидемиолог

В) врач дезинфекционной станции

Г) дезинфектор медицинской организации

748. НЕОБХОДИМОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ

РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) устойчивостью возбудителей во внешней среде

Б) характером путей передачи

В) особенностями факторов передачи

Г) типом механизма передачи

749. ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ

А) членом семьи, ухаживающим за больным

Б) участковым медперсоналом

В) дезинфектором медицинской организации

Г) дезинфектором дезинфекционной станции

750. В КАЧЕСТВЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

А) 70 %

Б) 50 %

В) 40 %

Г) 96 %

751. ПАРОФОРМАЛИНОВЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

А) дезинфекции и дезинсекции

Б) стерилизации

В) инсоляции

Г) дератизации

752. В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

А) подушки и матрацы

Б) кожаные пальто

В) вещи из синтетических тканей

Г) меховые изделия

753. ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

А) в темноте в закрытой таре

Б) на свету в закрытой таре

В) на свету в открытой таре

Г) в темноте в открытой таре

754. УНИВЕРСАЛЬНЫМ АНТИМИКРОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

ОБЛАДАЮТ

А) гипохлориты кальция

Б) четвертичные аммониевые соединения

В) амфотензиды

Г) спирты

755. ИЗ МЕТОДОВ ДЕЗИНСЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ

СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ МЕТОД

А) биологический

Б) физический

В) химический

Г) механический

756. РЕПЕЛЛЕНТЫ – ЭТО

А) средства, отпугивающие членистоногих

Б) средства, привлекающие насекомых

В) противобактериальные средства

Г) противопаразитарные средства

757. ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ

А) возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в (на) абиотических

объектах окружающей среды

Б) членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных

(паразитарных) болезней

В) грызунов, являющихся источником возбудителя инфекционных (паразитарных)

болезней

Г) всех форм микроорганизмов

758. ДЕЗИНСЕКЦИЯ - ЭТО

А) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей

инфекционных (паразитарных) болезней, а также других членистоногих, имеющих

санитарно-гигиеническое значение

Б) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на)

абиотических объектах окружающей среды

В) комплекс мероприятий по борьбе с грызунами, являющимися источником

возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней

Г) уничтожение всех форм микроорганизмов

759. ДЕРАТИЗАЦИЯ - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ,

НАПРАВЛЕННЫЙ НА

А) борьбу с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных

(паразитарных) болезней, а также причиняющими существенный экономический

ущерб

Б) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на)

абиотических объектах окружающей среды

В) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей

инфекционных (паразитарных) болезней

Г) уничтожение всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулеза,

грибов и большинства вирусов, за исключением спор

760. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ

ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде

Б) вирулентностью возбудителя

В) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции

Г) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

761. ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ

ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции

Б) вирулентностью

В) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде

Г) эпидемиологической значимостью инфекционной

762. ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

А) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от

выявления инфекционных больных

Б) при наличии источника возбудителя инфекции дома или в медицинской

организации

В) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника

возбудителя инфекции

Г) в очаге эпизоотии

763. ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ – ЭТО

А) уничтожение на объектах большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов,

кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулеза

Б) обеззараживание фекалий и санитарно-технического оборудования

В) обеззараживание различных объектов только при профилактической дезинфекции

Г) проведение дезинфекции вне медицинской организации

764. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ – ЭТО

А) уничтожение всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных

спор

Б) удаление с объектов всех посторонних веществ (солей, органических веществ и

т.д.)

В) уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

Г) обеззараживание медицинского инструментария

765. ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО

ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА ПРОВОДЯТ

А) члены семьи больного

Б) сотрудники Роспотребнадзора

В) работники дезинфекционной службы

Г) лечащий врач

766. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ДЕТСКОМ

САНАТОРИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ НАЗНАЧАЕТ

А) врач-эпидемиолог

Б) врач санатория

В) врач-дезинфекционист

Г) врач- инфекционист

767. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ ОТСУТСТВУЕТ В

А) поликлинике

Б) учреждении дезинфекционной службы

В) инфекционной больнице

Г) родильном доме

768. ШУБА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ

ПОДЛЕЖИТ КАМЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ

А) в пароформалиновой камере

Б) в паровой камере

В) в пароформалиновой камере, работающей в паровоздушном режиме

Г) в горячевоздушной камере

769. К ФОРМАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОЯТСЯ

А) сплошная и выборочная

Б) текущая и заключительная

В) профилактическая и текущая

Г) профилактическая и заключительная

770. ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, ПО

КОТОРОЙ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ (ПАРАЗИТАРНУЮ)

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) № 2

Б) № 5

В) № 12

Г) № 25

771. УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАРАЗИТАРНЫХ)

ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ

А) только впервые выявленного в текущем году случая заболевания

Б) при возникновении рецидива хронической инфекции

В) в случае ремиссии хронической инфекции

Г) при хроническом бактерионосительстве

772. ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ УЧЕТУ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И

ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖАТ СЛУЧАИ

А) поствакцинальных реакций и осложнений

Б) мочекаменной болезни

В) хламидиоза

Г) миокардита

773. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №

2 ФОРМИРУЕТСЯ

А) по окончательным диагнозам

Б) по предварительным диагнозам

В) по результатам лабораторных исследований

Г) по результатам анкетирования

774. ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВЫЯВЛЕННОМ СЛУЧАЕ

ЧУМЫ, ХОЛЕРЫ, ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В

ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

А) о каждом случае

Б) о 2-х и более

В) о 3-х и более

Г) о 5 и более

775. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ

ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

А) активный

Б) пассивный

В) ретроспективный

Г) микробиологический

776. СИСТЕМА УЧЕТА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВБИ) ПО

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗАМ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА

А) использовании информации об установленных случаях ВБИ и в соответствии с

международной статистической классификацией болезней (МКБ)

Б) обязательном микробиологическом подтверждении диагноза ВБИ

В) добровольном информировании медицинскими работниками эпидемиологов и

специалистов управления Роспотребнадзора о случае ВБИ

Г) обязательном гистологическом подтверждении диагноза ВБИ

777. ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ –

ЭТО

А) сбор ежедневной информации из всех функциональных подразделений

(отделений) о случаях инфекционных заболеваний среди пациентов и персонала

Б) еженедельный просмотр журнала учета инфекционных заболеваний

В) ежемесячная оценка результатов патолого-анатомических вскрытий

Г) ежеквартальный анализ результатов рентгенологического обследования органов

грудной клетки для выявления пневмонии

778. СЛУЧАЙ АБСЦЕССА В МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЪЕКЦИИ

ПОДЛЕЖИТ УЧЕТУ КАК ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЕСЛИ

ВОЗНИКАЕТ

А) через 2 дня после выполнения инъекции бригадой скорой медицинской помощи

на дому

Б) после внутривенного введения наркотических препаратов потребителями

инъекционных наркотиков

В) через 1 день после введения инсулина больному сахарным диабетом на дому

родственниками

Г) через 3 месяца после выписки из больницы

779. ЦЕЛЬЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ

А) оценка эпидемиологической ситуации в медицинской организации и разработка

комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий

Б) изучение уровня и динамики заболеваемости ВБИ

В) изучение структуры заболеваемости ВБИ по нозологическим формам

Г) изучение уровня заболеваемости ВБИ

780. КРИТЕРИЕМ ГРУППОВОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ

А) 5 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими

факторами передачи

Б) 10 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими

факторами передачи

В) 3 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими

факторами передачи

Г) 1-2 случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами

передачи

781. ЗАДАЧИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ВБИ

А) выявление фонового уровня заболеваемости, основных источников инфекции,

ведущих факторов передачи для последующей разработки профилактических и

противоэпидемических мероприятий

Б) расчет годового уровня заболеваемости заносными инфекциями

В) анализ обращений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

Г) анализ поступлений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

782. СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

ОРГАНИЗУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬ ЗА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

(ВБИ)

А) комиссия по профилактике ВБИ

Б) врачебная комиссия

В) совет медицинских сестер

Г) медицинский совет

783. РЕГУЛЯРНОСТЬ ЗАСЕДАНИЙ КОМИССИИ ПО

ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ (ВБИ) УСТАНОВЛЕНА

А) не реже одного раза в квартал, а также при возникновении случаев ВБИ

Б) не реже одного раза в неделю

В) регламентом управления Роспотребнадзора

Г) решением лечащих врачей пациентов с ВБИ

784. ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) профилактика

Б) оценка эффективности лекарственных и профилактических препаратов

В) разработка прогноза развития заболеваемости

Г) разработка диагностических средств

785. К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ НЕ ОТНОСЯТ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ

А) у пациентов в сроки, превышающие минимальный инкубационный период с

момента поступления в медицинское учреждение

Б) у пациентов в результате их пребывания в стационаре

В) у пациентов в результате посещения поликлиники

Г) у медицинских работников, зарегистрированные как профессиональные

заболевания

786. ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП (ИНФЕКЦИЙ,

СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

А) пол больных

Б) длительность госпитализации

В) число инструментальных вмешательств

Г) возраст больных

787. АРТИФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ

ИСПОЛЬЗОВАНИИ

А) контаминированной воды

Б) хирургических инструментов

В) наркозной аппаратуры

Г) шприцев

788. РОСТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С

ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕНЬШЕ ВСЕГО ЗАВИСИТ ОТ

А) увеличения стрессов

Б) увеличения числа инвазивных вмешательств

В) формирования внутригоспитальных штаммов

Г) низкой квалификацией медицинских работников

789. ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖЕНИЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ

ИНФЕКЦИЯМИ ПРОИСХОДИТ В

А) операционной

Б) процедурном кабинете

В) перевязочной

Г) палате

790. САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГНОЙНО-

СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПЕРАТИВНЫЕ

ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЗ КЛАССА

А) грязных

Б) загрязненных

В) условно-чистых

Г) чистых

791. ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ НАГНОЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ

РАН В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ ОСОБЕННО ВЕЛИКА РОЛЬ

А) золотистого стафилококка

Б) синегнойной палочки

В) протея

Г) кишечной палочки

792. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ

ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В СТАЦИОНАРАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ

А) легионеллѐза

Б) кори

В) сальмонеллеза

Г) малярии

793. КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С

ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ

А) главный врач

Б) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической

работе

В) главная медсестра

Г) заведующий клинико-диагностической лабораторией

794. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИСМП В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ

НА

А) госпитального эпидемиолога

Б) главного врача стационара

В) заместителя главного врача по медицинской части

Г) главную медицинскую сестру

795. ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В

НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРОБЫ

А) азопирамовая

Б) фенолфталеиновая

В) с суданом III

Г) амидопириновая

796. ГРУППЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ

ГОСПИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ МОГУТ ФОРМИРОВАТЬСЯ ПРЕЖДЕ

ВСЕГО В

А) ожоговых отделениях

Б) физиотерапевтических отделениях

В) терапевтических отделениях

Г) неврологических отделениях

797. ДОМИНИРУЮЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ГОСПИТАЛЬНЫХ

ИНФЕКЦИЙ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

А) стафилококки

Б) протей

В) кишечная палочка

Г) клебсиеллы

798. ВЕДУЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У

НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ

А) условно-патогенные микроорганизмы и эшерихии

Б) эшерихии и шигеллы

В) сальмонеллы и стафилококки

Г) шигеллы и сальмонеллы

799. ВРЕМЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЛУЧАЯ ПНЕВМОНИИ К ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМУ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) возникновение после 48 часов пребывания в стационаре

Б) возникновение после 3 суток пребывания в стационаре

В) возникновение не позднее чем через 30 суток после выписки из стационара

Г) возникновение не позднее чем через 90 суток после выписки из стационара

800. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО-

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

А) главным врачом

Б) врачом эпидемиологом

В) главной медицинской сестрой

Г) заместителем главного врача

801. ИНСТРУКТАЖ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УБОРКУ

ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА И

ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ, ПРОВОДИТСЯ

А) не реже 1 раза в год

Б) не реже 2 раз в год

В) не реже 3 раз в год

Г) ежемесячно

802. ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ

ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) в специально выделенном помещении в таре изготовителя

Б) в любой таре в манипуляционном кабинете

В) в кабинете главной медицинской сестры

Г) в кабинете медицинской сестры-хозяйки

803. ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

А) не менее 2 раз в день

Б) не менее 3 раз в день

В) не менее 1 раза в день

Г) не менее 4 раз в день

804. ПОМОЩНИК ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В ЛЕЧЕБНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ

А) участвует в организации производственного контроля

Б) ответственный за производственный контроль

В) не участвует в производственном контроле

Г) контролирует производственный контроль

805. ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ

А) дезинфекции

Б) предстерилизационной очистки

В) стерилизации

Г) обеззараживания, как отхода класса Б

806. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ

А) обеззараживания, как отход класса Б

Б) временного хранения

В) предстерилизационной очистки

Г) стерилизации

807. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ

А) в специально выделенном помещении

Б) в кабинетах специалистов

В) в коридоре

Г) в кабинете сестры-хозяйки

808. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) 1 раз в месяц

Б) 2 раза в месяц

В) 1 раз в 2 недели

Г) 1 раз в неделю

809. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА КАБИНЕТОВ ВРАЧЕЙ ДОЛЖНА

ПРОВОДИТЬСЯ

А) 1 раз в месяц

Б) 2 раза в месяц

В) 1 раз в 2 недели

Г) 1 раз в неделю

810. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА,

ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) 1 раз в неделю

Б) 2 раза в месяц

В) 1 раз в 2 недели

Г) 1 раз в месяц

811. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ,

ПРОЦЕДУРНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) 1 раз в неделю

Б) 2 раза в месяц

В) 1 раз в 2 недели

Г) 1 раз в месяц

812. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ СТЕНЫ В

ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ ОРОШАЮТСЯ, ПРОТИРАЮТСЯ НА ВЫСОТУ

А) 2 метра

Б) 3 метра

В) 1,5 метра

Г) от пола до потолка

813. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

А) обеззараживают в растворе дезинфектанта

Б) стирают с мылом

В) повторно не применяют

Г) моют в воде

814. В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

А) закрытого типа

Б) комбинированные

В) открытого типа

Г) любого типа

815. СБОР ИГЛ СО ШПРИЦЕВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) в непрокалываемые контейнеры желтого цвета

Б) в мешки желтого цвета

В) в любую непрокалываемую ѐмкость

Г) в контейнер вместе со шприцем

816. ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

А) после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами

Б) перед проведением оперативного вмешательства

В) перед проведением родов

Г) перед катетеризацией магистральных сосудов

817. ХИРУРГИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

А) перед проведением родов

Б) перед непосредственным контактом с пациентами

В) перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом

Г) после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами

818. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ПРИМЕНЯЮТСЯ

А) кожные антисептики

Б) дезинфектанты

В) спирт

Г) стерилизанты

819. ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОЙ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ ДВУХ

ПАЦИЕНТОВ

А) не допустимо

Б) допустимо после протирки спиртом

В) допустимо при обработки антисептиком

Г) допустимо при отсутствии повреждений кожных покровов у пациентов

820. ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ УТИЛИЗИРУЮТ

А) как отходы класса Б

Б) как отходы класса А

В) как отходы класса В

Г) как отходы класса Г

821. СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА

А) химический экспресс -индикатор

Б) фенолфталеиновая проба

В) судановая проба

Г) азопирамовая проба

822. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ЛЕЧЕБНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ В НЕМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ

ИНФЕКЦИЙ

А) плановая профилактическая

Б) профилактическая по эпидемическим показаниям

В) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям

Г) очаговая дезинфекция

823. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОРАЗОВОГО

НАЗНАЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ УМЕРЩВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ

ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) плановой профилактической

Б) профилактической по эпидемическим показаниям

В) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям

Г) очаговой дезинфекции

824. К ДЕЗИНФЕКЦИИ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ОКРУЖЕНИИ

БОЛЬНОГО С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ВБИ И ДО ЕГО ВЫПИСКИ,

ОТНОСИТСЯ

А) текущая очаговая

Б) плановая профилактическая

В) профилактическая по эпидемическим показаниям

Г) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям

825. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ НЕ

ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВБИ В ОТДЕЛЕНИЕ ИЗ СОСЕДНИХ

ОТДЕЛЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) профилактической по эпидемическим показаниям

Б) плановой профилактической

В) очаговой дезинфекцией

Г) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям

826. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗА НАЛИЧИЕМ

ЛЕГИОНЕЛЛ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ

А) не реже 2 раз в год

Б) ежемесячно

В) не реже 1 раза в год

Г) 1 раз в квартал

827. С ЦЕЛЬЮ ГИБЕЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ФОРМ, В ТОМ

ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ, НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПРОВОДИТСЯ ИХ

А) стерилизация

Б) предстерилизационная очистка

В) дезинфекция

Г) дезинсекция

828. ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА

КРОВИ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ

А) азопирамовая

Б) фенолфталеиновая

В) судановая

Г) метаболическая

829. ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА

ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

А) фенолфталеиновая

Б) азопирамовая

В) судановая

Г) метаболическая

830. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

ПРОВОДЯТ

А) ежедневно

Б) 1 раз в 2 дня

В) еженедельно

Г) ежемесячно

831. ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ БЕЗ УПАКОВКИ

НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ ДОПУСТИМО ХРАНИТЬ В ТЕЧЕНИЕ

А) 6 часов

Б) 8 часов

В) 10 часов

Г) 24 часа

832. БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРОФИОЛЕТОВЫМИ

ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

А) для хранения стерильного инструмента

Б) для хранения использованного инструмента

В) для дезинфекции инструмента

Г) для стерилизации инструмента

833. СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ

КОНТРОЛЮ

А) не реже 2 раз в год

Б) ежеквартально

В) 1 раз в год

Г) ежемесячно

834. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЧИТАЮТСЯ

ЭФФЕКТИВНЫМИ, ЕСЛИ ВО ВСЕХ СМЫВАХ ОТСУТСТВУЕТ

А) золотистый стафилококк

Б) синегнойная палочка

В) пневмококк

Г) микобактерия туберкулеза

835. ПЕРЕВЯЗКИ ПАЦИЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ГНОЙНОЕ

ОТДЕЛЯЕМОЕ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ

А) после больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной

Б) только в отдельной перевязочной

В) до больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной

Г) одновременно с больными без гнойного отделяемого в одной перевязочной

836. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ

А) визуальный контроль за соблюдением санитарно-гигиенических правил

Б) учет внутрибольничных заболеваний

В) учет травматизма на производстве

Г) контроль за вакцинопрофилактикой

837. СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОЛЖНА

ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) каждые 72 часа

Б) каждые 12 часов

В) каждые 24 часа

Г) после завершения курса инфузий

838. СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КРОВИ,

КОМПОНЕНТОВ КРОВИ И ЖИРОВЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДОЛЖНА

ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) каждые 24 часа

Б) каждые 12 часов

В) каждые 36 часов

Г) после инфузии каждого препарата

839. УСЛОВНО ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, В КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО

МИКРООРГАНИЗМОВ НЕ НОРМИРУЕТСЯ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

А) В

Б) А

В) Б

Г) Г

840. ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦАМ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

ПРИВИВКИ ПРОТИВ

А) туберкулеза

Б) дифтерии

В) столбняка

Г) полиомиелита

841. У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ВЫЯВЛЕН

БРУЦЕЛЛЕЗ. НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

А) продолжить лечение в данном отделении

Б) срочный перевод в инфекционную больницу

В) изоляция в боксе данного отделения

Г) перевести в отдельную палату

842. У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПОСЛЕ

ОПЕРАЦИИ ВЫЯВЛЕН УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ХЛАМИДИОЗ. НЕОБХОДИМЫЕ

МЕРЫ

А) продолжить лечение в данном отделении

Б) перевести в отдельную палату

В) изоляция больного в боксе

Г) срочный перевод в инфекционную больницу

843. РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО(ПАРАЗИТАРНОГО)

ЗАБОЛЕВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ В

УЧЕТНОЙ ФОРМЕ

А) 060/У

Б) 025/У

В) 112/У

Г) 323/У

844. ИСТОЧНИКАМИ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СГМ ПО ФИЗИЧЕСКИМ

ФАКТОРАМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ БАЗЫ ДАННЫХ,

ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ

А) шум, вибрацию, ультразвук, тепловое, ионизирующее, неионизирующее и иные

излучения

Б) тяжесть физического труда, утомление, психологическое воздействие

В) аэроионизацию, инфразвук, неионизирующее и иные излучения

Г) состояние атмосферного воздуха

845. НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ВИД ЕСТЕСТВЕННОГО

ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

СПОСОБОВ ПОСТУПЛЕНИЯ СВЕТА

А) комбинированное

Б) боковое

В) верхнее

Г) совмещенное

846. ПРОДУКТЫ С ЯВНО ВЫРАЖЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПОРЧИ,

ПРИЗНАННЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ НЕПРИГОДНЫМИ ДЛЯ ПИТАНИЯ МОГУТ

А) браковаться на месте без лабораторного исследования при обязательном

составлении акта с обоснованием причины выбраковки

Б) утилизироваться на месте

В) использоваться для животных

Г) подлежать лабораторным исследованиям