

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для первичной аккредитации выпускников, завершающих в 2018 году подготовку по образовательной программе высшего медицинского образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности «Медико-профилактическое дело»

1. [Т007746] ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ

- А) возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды
- Б) клещей в природных очагах инфекции
- В) насекомых в жилых помещениях
- Г) синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах

2. [Т007747] НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) устойчивостью возбудителя во внешней среде
- Б) инвазивностью возбудителя
- В) вирулентностью возбудителя
- Г) полирезистентностью возбудителя

3. [Т007748] ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В

- А) помещениях железнодорожного вокзала
- Б) квартире хронического носителя брюшнотифозных бактерий
- В) детском саду при вспышке шигеллеза
- Г) квартире больного дифтерией после его госпитализации

4. [Т007749] ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- А) при возможности распространения инфекционных болезней независимо от выявления инфекционных больных
- Б) при наличии источника возбудителя инфекции в детском организованном коллективе
- В) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации
- Г) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции

5. [T007750] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- А) воды в плавательных бассейнах
- Б) в квартире, где находится больной дизентерией
- В) мокроты больного туберкулезом
- Г) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара

6. [T007751] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- А) в местах массового скопления людей
- Б) в квартире, где находится больной дизентерией
- В) в детском саду при вспышке вирусного гепатита А
- Г) помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара

7. [T007752] ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОКАЗАНО В

- А) казарме, в которой предстоит разместить воинскую часть
- Б) общежитии, из которого госпитализирован больной дизентерией
- В) терапевтическом отделении, из которого больной брюшным тифом переведен в инфекционную больницу
- Г) детском саду, где выявлен больной вирусным гепатитом А

8. [T007753] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ШИГЕЛЛЕЗОМ ПРОВОДЯТ

- А) члены семьи больного
- Б) лечащие врачи
- В) участковые медицинские сестры
- Г) работники дезинфекционной службы

9. [T007755] ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- Б) вирулентностью возбудителя инфекции
- В) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде
- Г) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

10. [T007756] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- А) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции
- Б) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- В) при наличии в доме источника возбудителя инфекции
- Г) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

11. [T007757] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- А) удаления источника возбудителя инфекции из эпидемического очага
- Б) завершения эпидемиологического обследования очага
- В) постановки заключительного диагноза
- Г) этиологической расшифровки заболевания

12. [T007760] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) дифтерией
- Б) эпидемическим паротитом
- В) корью
- Г) столбняком

13. [T007763] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) шигеллезом
- Б) коклюшем
- В) менингококковой инфекцией
- Г) краснухой

14. [T007767] В ПАРОФОРМАЛИНОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) температура 49-59°C
- Б) нашатырный спирт
- В) температура 100°C и выше
- Г) паровоздушная смесь

15. [T007768] В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) насыщенный водяной пар
- Б) ненасыщенный водяной пар
- В) нашатырный спирт
- Г) температура (49-59°C)

16. [T007769] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- А) туберкулеза
- Б) коклюша
- В) менингококковой инфекции
- Г) скарлатины

17. [T007770] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- А) брюшного тифа
- Б) коклюша
- В) гриппа
- Г) скарлатины

18. [T007771] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) влажную уборку
- Б) кварцевание
- В) обжигание
- Г) кипячение

19. [T007772] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МИКРООРГАНИЗМЫ

- А) ультразвуком
- Б) дезинфицирующими средствами
- В) путём компостирования
- Г) бактериофагами

20. [T007773] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- А) паровых камер
- Б) окислителей
- В) хлорактивных соединений
- Г) фенолов

21. [T007774] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- А) кишечной палочки
- Б) золотистого стафилококка
- В) микобактерий туберкулёза
- Г) иерсиний

22. [T007775] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРОВОДЯТ НА ОБНАРУЖЕНИЕ В СМЫВАХ

- А) золотистого стафилококка
- Б) стрептококка
- В) кишечной палочки
- Г) синегнойной палочки

23. [Т007776] НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ

- А) фенол
- Б) хлорамин
- В) поверхностно-активные вещества
- Г) перекись водорода

24. [Т007777] К ГРУППЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, РЕКОМЕНДОВАННОЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОТНОСЯТ

- А) четвертичные аммониевые соединения
- Б) альдегиды
- В) фенолы
- Г) кислоты

25. [Т007780] СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 6 часов
- Б) 3 суток
- В) 20 суток
- Г) 10 часов

26. [Т007781] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- Б) всех возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде
- В) только вегетативных форм микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах
- Г) только патогенных микроорганизмов на/в обрабатываемых объектах

27. [Т007782] ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СЛЕДУЕТ

- А) дезинфицировать и затем удалить как медицинские отходы
- Б) удалить вместе с бытовым мусором
- В) прокипятить и отправить в мусорный контейнер
- Г) обработать в автоклаве, затем выбросить с бытовым мусором

28. [Т007783] ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) установки с радиоактивным источником излучения
- Б) воздушные стерилизаторы
- В) гласперленовые стерилизаторы
- Г) растворы химических веществ

29. [Т007784] ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза
- Б) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор
- В) всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор
- Г) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах

30. [Т007785] ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулёза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор
- Б) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза
- В) всех микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- Г) всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов

31. [Т007786] ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор
- Б) большинства микроорганизмов во всех формах на/в обрабатываемых объектах
- В) всех вирусов, за исключением возбудителей парентеральных гепатитов
- Г) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулёза

32. [T007787] ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЕМ

- А) спороцидным
- Б) вирулицидным
- В) фунгицидным
- Г) бактерицидным

33. [T007788] СПОРОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

- А) хлорсодержащие дезинфектанты
- Б) четвертичные аммониевые соединения
- В) спирты
- Г) гуанидины

34. [T007789] ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) фенолфталеиновую пробу
- Б) азопирамовую пробу
- В) биотест
- Г) пероксид-тест

35. [T007790] ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКОМ ИНСТРУМЕНТАРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) азопирамовую пробу
- Б) биотест
- В) фенолфталеиновую пробу
- Г) пероксид-тест

36. [T007792] К КАТЕГОРИИ КРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- Б) предметы, контактирующие только с интактной кожей
- В) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками
- Г) предметы окружающей обстановки

37. [T007793] НЕДОСТАТКОМ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) возможность повреждения термолabileльных инструментов
- Б) длительная экспозиция
- В) коррозионное воздействие
- Г) необходимость упаковки изделий

38. [T007794] НЕДОСТАТКОМ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коррозионное воздействие
- Б) длительная экспозиция
- В) возможность повреждения термолabileльных инструментов
- Г) невозможность стерилизации перевязочного материала

39. [T007795] К КАТЕГОРИИ НЕКРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) предметы окружающей обстановки
- Б) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- В) предметы, контактирующие с неинтактной кожей
- Г) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками

40. [T007796] К КАТЕГОРИИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) предметы, контактирующие со слизистыми оболочками и неинтактной кожей
- Б) инструменты, используемые при операциях на стерильных тканях, полостях, сосудистой системе
- В) предметы, контактирующие только с интактной кожей
- Г) предметы окружающей обстановки

41. [T007797] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ РЯДА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ

- А) снизить концентрацию и уменьшить время действия
- Б) уменьшить токсичность препаратов
- В) уменьшить воздействие на окружающую среду
- Г) увеличить стабильность растворов

42. [T007798] ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ НАПРАВЛЕННЫХ НА

- А) управление популяциями членистоногих и их уничтожение
- Б) управление популяциями грызунов и их уничтожение
- В) уничтожение в окружающей среде всех видов микроорганизмов
- Г) уничтожение в организме членистоногих патогенных микроорганизмов

43. [T007799] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) чуме
- Б) сибирской язве
- В) лептоспирозе
- Г) бруцеллезе

44. [T007800] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) клещевом боррелиозе
- Б) геморрагической лихорадке с почечным синдромом
- В) бешенстве
- Г) лептоспирозе

45. [T007801] ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

- А) личинки
- Б) яйца
- В) имаго
- Г) нимфы

46. [T007802] ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

- А) яйца
- Б) личинки
- В) имаго
- Г) нимфы

47. [T007803] ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПОВТОРЯЮТ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7-10
- Б) 2-3
- В) 5-6
- Г) 14

48. [T007804] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- А) пиретроиды
- Б) фумиганты
- В) акарициды
- Г) пестициды

49. [T007805] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- А) карбаматы
- Б) фенолы
- В) гуанидины
- Г) альдегиды

50. [T007806] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- А) фосфорорганические соединения
- Б) четвертичные аммониевые соединения
- В) производные фенола
- Г) кислородсодержащие соединения

51. [T007807] ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) репелленты
- Б) аттрактанты
- В) дезинфектанты
- Г) ратициды

52. [T007808] ПРЕПАРАТАМИ, ПРИВЛЕКАЮЩИМИ НАСЕКОМЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) аттрактанты
- Б) репелленты
- В) дезинфектанты
- Г) ратициды

53. [T007809] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) акарициды
- Б) ларвициды
- В) фунгициды
- Г) родентициды

54. [T007810] К ФОРМАМ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) поселковую и полевую
- Б) текущую и заключительную
- В) профилактическую и текущую
- Г) плановую и по показаниям

55. [T007811] ПО ФОРМЕ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ БЫВАЕТ

- А) сплошной и выборочной
- Б) текущей и заключительной
- В) профилактической и текущей
- Г) плановой и по показаниям

56. [T007813] ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- А) крымской геморрагической лихорадки
- Б) желтой лихорадки
- В) лихорадки Эбола
- Г) лихорадки Ласса

57. [T007814] КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) лихорадки Денге
- Б) чумы
- В) туляремии
- Г) лихорадки Эбола

58. [T007815] МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) кожного и висцерального лейшманиоза
- Б) лихорадки Денге
- В) лихорадки Марбург
- Г) крымской геморрагической лихорадки

59. [T007816] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) использование естественных врагов членистоногих
- Б) применение защитных сеток
- В) применение репеллентов
- Г) использование аттрактантов

60. [T007817] ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЧЕРЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, НАЗЫВАЮТ

- А) кишечными
- Б) аттрактантами
- В) фумигантами
- Г) контактными

61. [T007818] ИНСЕКТИЦИДЫ, ПРОНИКАЮЩИЕ В ОРГАНИЗМ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ, НАЗЫВАЮТ

- А) фумигантами
- Б) аттрактантами
- В) репеллентами
- Г) кишечными

62. [T007819] КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) плановые осмотры организованных групп населения
- Б) уничтожение вшей на теле человека
- В) уничтожение вшей в белье, одежде
- Г) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа

63. [T007820] КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) санитарно-гигиенические мероприятия
- Б) уничтожение вшей на теле человека
- В) камерную обработку постельных принадлежностей в очагах сыпного тифа
- Г) уничтожение вшей в белье, одежде

64. [T007821] КОМПЛЕКС ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ СО ВШАМИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) соблюдение правил личной гигиены
- Б) уничтожение вшей в белье, одежде
- В) уничтожение вшей в постельных принадлежностях
- Г) уничтожение вшей на теле человека

65. [T007822] К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) применение репеллентов
- Б) использование естественных врагов насекомых
- В) использование липкой бумаги
- Г) применение ловушек

66. [T007823] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) применение ловушек
- Б) использование регуляторов развития насекомых
- В) применение аэрозольных баллонов
- Г) использование аттрактантов

67. [T007824] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) использование микробов, вызывающих гибель насекомых
- Б) применение ловушек
- В) использование репеллентов
- Г) использование аттрактантов

68. [T007825] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) использование регуляторов развития насекомых
- Б) применение ловушек для насекомых
- В) использование аттрактантов
- Г) применение репеллентов

69. [T007826] ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТ К

- А) пиретроидам
- Б) карбаматам
- В) фосфорорганическим соединениям
- Г) хлорированным углеводородам

70. [T007827] ЛИЧИНКОЯДНОЙ РЫБОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БОРЬБЕ С КОМАРАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гамбузия
- Б) толстолобик
- В) окунь
- Г) карась

71. [T007828] ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ЛИЧИНОК КОМАРОВ ОСНОВАНО НА ИХ СПОСОБНОСТИ

- А) препятствовать дыханию
- Б) препятствовать питанию
- В) замедлять скорость развития
- Г) нарушать метаморфоз

72. [T007829] МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА ВКЛЮЧАЮТ

- А) медицинское наблюдение за контактными в течение 1 месяца
- Б) плановую очистку от мусора населенных пунктов
- В) акарицидную обработку населенных пунктов
- Г) санитарно-паразитологический контроль качества питьевой воды

73. [T007830] ПОД ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

- А) в целях управления популяциями грызунов и технология их уничтожения
- Б) по уничтожению в окружающей среде всех видов микроорганизмов
- В) по уничтожению в окружающей среде патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
- Г) в целях управления популяциями членистоногих и технология их уничтожения

74. [T007831] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) туляремии
- Б) малярии
- В) бруцеллезе
- Г) аскаридозе

75. [T007832] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) геморрагической лихорадке с почечным синдромом
- Б) описторхозе
- В) лихорадке Западного Нила
- Г) бруцеллезе

76. [T007833] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) туляремии
- Б) лептоспирозе
- В) бруцеллезе
- Г) лихорадке Западного Нила

77. [T007834] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) чуме
- Б) бешенстве
- В) сальмонеллезе
- Г) хантавирусных инфекциях

78. [T007835] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) родентициды
- Б) инсектициды
- В) ларвициды
- Г) акарициды

79. [T007836] ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения
- Б) уничтожение грызунов
- В) уничтожение членистоногих
- Г) поддержание чистоты на дворовых территориях

80. [T007837] ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ

- А) поддерживать низкий уровень численности грызунов на объекте
- Б) прекратить эпизоотический процесс
- В) полностью очистить объект от грызунов
- Г) предотвратить попадание грызунов на эпидемиологически значимые объекты

81. [T007838] ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уничтожение грызунов
- Б) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения
- В) уничтожение кровососущих членистоногих
- Г) поддержание чистоты на дворовых территориях

82. [T007839] ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) поддержание чистоты на дворовых территориях
- Б) ограничение доступа грызунов в различные здания, помещения
- В) уничтожение кровососущих членистоногих
- Г) уничтожение грызунов

83. [T007840] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЕННЫХ РОДЕНТИЦИДНЫХ ПРИМАНOK ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ

- А) предварительном прикармливании зверьков неотравленной приманкой
- Б) увеличении содержания активно действующего вещества в приманке выше рекомендованного уровня
- В) использовании только готовых форм родентицидов
- Г) раскладывании отравленных приманок в специальных ёмкостях

84. [T007841] К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- А) ратицидов
- Б) репеллентов
- В) аттрактантов
- Г) акарицидов

85. [T007842] ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ВКЛЮЧАЮТ ПРИМЕНЕНИЕ

- А) ратицидов
- Б) капканов
- В) бактерий, вызывающих у крыс тифоподобные заболевания
- Г) акарицидов

86. [T007843] К ФИЗИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- А) ультразвук
- Б) сальмонеллы
- В) капканы
- Г) ионизирующую радиацию

87. [Т007844] К АГРОТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ ОТНОСЯТ

- А) тщательность уборки урожая
- Б) устройство герметичного фундамента на глубину 1,5 м
- В) использование капканов
- Г) применение приманок

88. [Т009037] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами
- Б) приказами администрации
- В) решениями рабочих собраний
- Г) решениями профсоюзных организаций

89. [Т009040] ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЗАКОННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) Правительством РФ с учётом мнения Российской трёхсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений
- Б) российской трёхсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений
- В) профессиональными союзами
- Г) Роспотребнадзором

90. [Т009041] СОГЛАСНО ФЗ №294 ОТ 26.12.2008 "О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ", ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) два и более раз в три года
- Б) ежеквартально
- В) ежегодно
- Г) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор

91. [T009043] СОСТАВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) работодателем в соответствии с ТК
- Б) Минтрудом
- В) инспекцией по труду
- Г) территориальным органом Роспотребнадзора

92. [T009045] ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТУ МОЖНО НАЗВАТЬ

- А) локальной
- Б) глобальной
- В) региональной
- Г) незначительной

93. [T009046] УТОМЛЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) временное снижение работоспособности, вызванное выполнением работы
- Б) нарушение производственного динамического стереотипа
- В) функциональные изменения в органах и системах организма
- Г) возникновение застойного торможения в центрах головного мозга

94. [T009047] ДЛЯ БОРЬБЫ С МОНОТОНИЕЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- А) чередование выполняемых рабочих операций
- Б) показ кинофильмов в процессе работы
- В) обеспечение рациональной рабочей позы
- Г) освоение экономных приёмов работы

95. [T009049] К КРИТЕРИЯМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ОТНОСЯТ

- А) эмоциональные нагрузки
- Б) массу перемещаемого груза
- В) количество наклонов корпуса
- Г) время нахождения в вынужденной рабочей позе

96. [T009050] ОДНИМ ИЗ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С МОНОТОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увеличение числа элементов в трудовых операциях
- Б) сохранение постоянного темпа и ритма выполняемых операций
- В) уменьшение числа элементов в трудовых операциях
- Г) уменьшение времени выполнения трудовых операций

97. [T009052] МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) скрытый период слухо-моторной реакции
- Б) объём памяти
- В) скорость запоминания
- Г) скрытое время сухожильных рефлексов

98. [T009054] К ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) снижение количественных показателей трудовой деятельности и изменение показателей функционального состояния органов и систем работника
- Б) сохранение стабильных показателей функционального состояния органов и систем
- В) уменьшение брака в выполняемой работе и сокращение времени выполнения операции
- Г) сонливость и заторможенность

99. [T009056] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) гиподинамией
- Б) значительным физическим напряжением
- В) отсутствием монотонии
- Г) перемещениями на большие дистанции

100. [T009057] К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) увеличение амплитуды осцилляций и снижение частоты следования осцилляций
- Б) увеличение частоты следования и снижение амплитуды осцилляций
- В) увеличение частоты следования и сохранение амплитуды осцилляций
- Г) снижение амплитуды и сохранение частоты следования осцилляций

101. [Т009061] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) максимальную произвольную силу
- Б) число касаний в единицу времени
- В) способность различать детали в единицу времени
- Г) объём памяти

102. [Т009063] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТ ТРУД

- А) офисных работников
- Б) грузчиков
- В) сталеваров
- Г) землекопов

103. [Т009064] ТРУД УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) частым дефицитом времени
- Б) длительным отдыхом
- В) чередованием труда и активного отдыха
- Г) постоянными физическими нагрузками

104. [Т009067] ФАКТОР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА

- А) интеллектуальная нагрузка
- Б) статическая нагрузка
- В) динамическая нагрузка
- Г) стереотипные рабочие движения

105. [Т009068] 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

106. [Т009069] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) повторяющимися операциями
- Б) значительным физическим напряжением
- В) отсутствием монотонии
- Г) перемещениями на большие дистанции

107. [Т009070] К ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) снижение частоты следования осцилляций
- Б) увеличение частоты следования осцилляций
- В) снижение амплитуды осцилляций
- Г) сохранение амплитуды осцилляций на прежнем уровне

108. [Т009071] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА МОЖЕТ БЫТЬ

- А) статической
- Б) локальной
- В) региональной
- Г) общей

109. [Т009072] ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) перемещением груза в направлении или против направления действия силы тяжести
- Б) удержанием груза
- В) поддержанием рабочей позы
- Г) удержанием рабочей позы и груза

110. [Т009074] ДОПУСТИМЫМИ СЧИТАЮТСЯ УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ

- А) производственные факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места
- Б) производственные факторы производственной среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы, принятые для рабочего места и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство
- В) нет опасности для жизни работающих
- Г) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения

111. [Т009075] СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА, НАЗЫВАЮТ

- А) условиями труда
- Б) технологическими процессами
- В) средствами производства
- Г) бытовыми условиями

112. [Т009076] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ, ПРИНЯТЫХ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- А) допустимые
- Б) приемлемые
- В) хорошие
- Г) оптимальные

113. [Т009077] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- А) вредные
- Б) плохие
- В) опасные
- Г) нежелательные

114. [Т009078] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАЮЩИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ВЫЗЫВАЮЩИЕ ТРАВМУ, ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ИЛИ СМЕРТЬ, ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК УСЛОВИЯ ТРУДА

- А) опасные
- Б) плохие
- В) вредные
- Г) нежелательные

115. [Т009079] ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ (ТНС) РАССЧИТЫВАЮТ НА ОСНОВЕ

- А) температуры влажного термометра психрометра и температуры внутри зачерненного шара
- Б) интенсивности излучения по шкале радиометра
- В) температуры сухого термометра психрометра
- Г) скорости движения воздуха и температуры внутри зачерненного шара

116. [Т009080] ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ПО КОТОРЫМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КЛАСС И СТЕПЕНЬ ВРЕДНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В НАГРЕВАЮЩЕМ МИКРОКЛИМАТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) ТНС-индекс и мощность инфракрасного излучения
- Б) температура воздуха и мощность инфракрасного излучения
- В) ТНС-индекс и скорость движения воздуха
- Г) ТНС-индекс и влажность воздуха

117. [Т009081] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) нагревающим
- Б) влажным
- В) переменным
- Г) постоянным

118. [Т009082] ВЕЛИЧИНА ТЕПЛОТДАЧИ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЗАВИСИТ ОТ

- А) температуры окружающих поверхностей
- Б) температуры воздуха
- В) скорости движения воздуха
- Г) влажности воздуха

119. [Т009083] ТЕПЛОТДАЧА У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 33-36°С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 40-45% ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- А) испарения
- Б) излучения
- В) кондукции
- Г) конвекции

120. [Т009084] УСТАНОВЛЕННЫЕ САНИТАРНЫМИ НОРМАМИ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ РАБОТЕ В ТЕЧЕНИЕ 8-ЧАСОВОЙ СМЕНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТАЮЩЕМУ

- А) сохранение здоровья
- Б) комфортное тепловое состояние
- В) высокий уровень работоспособности
- Г) сохранение энерготрат

121. [Т009085] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АПФД РЕКОМЕНДУЮТСЯ

- А) рентгенография грудной клетки и спирометрия
- Б) спирометрия и электрокардиография
- В) реовазография периферических сосудов
- Г) определение телец Гейнца в крови и исследование функции внешнего дыхания

122. [Т009086] УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) потерей подвижности (образованием тяжелого иона)
- Б) рекомбинацией
- В) интенсивным перемещением воздуха
- Г) инсоляцией

123. [Т009087] ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) ложная близорукость
- Б) электроофтальмия
- В) нистагм
- Г) глаукома

124. [Т009089] ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТОИТ В ОЦЕНКЕ

- А) соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда
- Б) правильности проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)
- В) правильности проведения медицинских осмотров
- Г) правильности применения средств индивидуальной защиты (СИЗ)

125. [Т009090] ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ) РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) ФЗ №426
- Б) ТК РФ
- В) приказом МЗ и СР РФ №302н
- Г) постановлением главного государственного санитарного врача

126. [Т009091] МЕЖДУ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ И ЧАСТОТОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ СУЩЕСТВУЕТ _____ ЗАВИСИМОСТЬ

- А) обратная
- Б) прямая
- В) экспоненциальная
- Г) логарифмическая

127. [Т009092] НАИБОЛЕЕ КАРДИНАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ограждение лазерной зоны
- Б) проведение профотбора
- В) покрытие поверхностей помещения материалами с малым коэффициентом отражения
- Г) проведение профориентации

128. [Т009093] ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)

- А) 300
- Б) 500
- В) 600
- Г) 400

129. [Т009094] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДИЭЛЕКТРИКОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВ (МЕСТНЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ ДИАПАЗОН

А) ВЧ и НЧ

Б) УВЧ

В) СВЧ

Г) КВЧ

130. [Т009095] ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЗОНЕ ИНДУКЦИИ ОЦЕНИВАЕТСЯ

А) электрической составляющей (Е)

Б) магнитной составляющей (Н)

В) плотностью потока энергии (ППЭ)

Г) энергией потока

131. [Т009096] МАГНИТНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Н) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

А) индукции

Б) волновой

В) дальней волновой

Г) дифракции

132. [Т009097] ПОРАЖЕНИЯ ГОНАД ВОЗНИКАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЭМП) ДИАПАЗОНА

А) СВЧ

Б) УВЧ

В) ВЧ

Г) НЧ

133. [Т009099] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА

А) глаза и кожу

Б) головной и костный мозг

В) центральную и периферическую нервную систему

Г) сердечно-сосудистую и дыхательную системы

134. [Т009101] НА СЕТЧАТКЕ НОРМИРУЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) видимого света
- Б) ближней зоны инфракрасного излучения
- В) дальней зоны инфракрасного излучения
- Г) ультрафиолетового излучения

135. [Т009102] ДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А) длины волны
- Б) системы охлаждения
- В) выделяемых при работе химических веществ
- Г) системы накачки

136. [Т009103] ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) активная среда
- Б) кожух установки
- В) система наведения
- Г) система охлаждения

137. [Т009104] ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- А) ретикулоцитоза, анемии
- Б) тремора конечностей
- В) энцефалопатии
- Г) синдрома Рейно

138. [Т009105] ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ

- А) многократного и длительного (более одной рабочей смены)
- Б) однократного (в течение не более одной смены)
- В) многократного (в течение не более одной смены)
- Г) длительного (в течение не более одной смены)

139. [Т009107] ВРАЧ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИВЛЕКАЕТСЯ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) лучевой болезни
- Б) обморожений и ожогов
- В) теплового удара
- Г) солнечного удара

140. [Т009108] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ

- А) механической местной вытяжной вентиляции
- Б) аэрации
- В) механической общей приточной вентиляции
- Г) воздушного душа

141. [Т009109] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ УСТРАИВАЮЩИХСЯ НА ПРЕДПРИЯТИЕ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) профилактики профессиональной заболеваемости
- Б) предупреждения респираторных заболеваний
- В) достижения высокой производительности труда
- Г) выявления туберкулёза

142. [Т009110] ПО КЛИНИЧЕСКОМУ ТЕЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- А) острыми и хроническими
- Б) только острыми
- В) только хроническими
- Г) подострыми

143. [Т009111] РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

- А) 10
- Б) 14
- В) 1
- Г) 3

144. [Т009112] ОСТРОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ

- А) однократного или многократного (в течение одной рабочей смены)
- Б) длительного (в течение более одной смены)
- В) многократного и длительного (более одной рабочей смены)
- Г) периодического и длительного (более одной рабочей смены)

145. [Т009113] 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

146. [Т009114] МЕДИЦИНСКУЮ КОМИССИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДОСМОТРОВ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- А) врач-профпатолог
- Б) главный врач лечебного учреждения
- В) специалист территориального управления (врач по гигиене труда) Роспотребнадзора
- Г) работодатель

147. [T009116] ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ОТ ПЫЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ИЗ

- А) смесовой ткани
- Б) полиэтилена
- В) молескина
- Г) асбеста

148. [T009117] ПРИ РАБОТЕ В КУЗНИЦЕ ОКОЛО ГОРНА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЕПЛА И ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) зонт
- Б) бортовой отсос
- В) вытяжной шкаф
- Г) воздушный душ

149. [T009118] ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) профессиональному заболеванию
- Б) травме
- В) астеновегетативному и астеноневротическому синдрому
- Г) инфекционному заболеванию в быту

150. [T009119] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) память
- Б) острота зрения
- В) осязание
- Г) скорость слухомоторной реакции

151. [T009120] В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО С

- А) потом
- Б) мочой
- В) выдыхаемым воздухом
- Г) калом

152. [Т009121] ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ

- А) мощность больше, а длина волны ИК-излучения меньше
- Б) мощность и длина волны ИК-излучения меньше
- В) мощность и длина волны ИК-излучения больше
- Г) мощность меньше, а длина волны ИК-излучения больше

153. [Т009124] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увеличение выделения тепла за счёт биохимических реакций
- Б) снижение теплоотдачи конвекцией
- В) снижение теплопродукции
- Г) увеличение теплоотдачи испарением

154. [Т009125] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- А) электроофтальмия
- Б) глаукома
- В) дистрофия сетчатки
- Г) катаракта

155. [Т009126] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) охлаждающим
- Б) теплым
- В) влажным
- Г) постоянным

156. [Т009127] ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЫЛИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ВО ВРЕМЯ ДОБЫЧИ КАМЕННОГО УГЛЯ, У РАБОЧИХ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) антракоз
- Б) баритоз
- В) асбестоз
- Г) сидероз

157. [T009128] НЕДОСТАТОЧНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПАТОЛОГИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, ПОЭТОМУ РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ

- А) комбинированном
- Б) общем
- В) местном
- Г) совмещенном

158. [T009129] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП

- А) газоразрядных низкого давления (люминесцентных ламп)
- Б) газоразрядных высокого давления (ДРЛ)
- В) накаливания
- Г) светодиодных

159. [T009130] КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА

- А) различать яркости смежных предметов
- Б) различать детали в наикратчайший период
- В) удерживать отчетливо изображение рассматриваемой детали
- Г) менять фокус с близкого объекта на дальний

160. [T009131] ПОД УСТОЙЧИВОСТЬЮ ЯСНОГО ВИДЕНИЯ ПОНИМАЮТ СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА

- А) удерживать отчетливое изображение рассматриваемой детали
- Б) различать детали в наикратчайший период
- В) различать яркости смежных предметов
- Г) менять фокус с близкого объекта на дальний

161. [Т009132] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ РАВНОМЕРНОМ И ПЛОТНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НЕВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) общая
- Б) совмещенная
- В) только местная
- Г) комбинированная

162. [Т009133] ДЛЯ РАБОТ, ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- А) комбинированная
- Б) только общая
- В) только местная
- Г) совмещенная

163. [Т009134] ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН В ЦЕХЕ УЧИТЫВАЮТ

- А) характер производственного процесса
- Б) площадь производственного помещения
- В) время работы
- Г) напряженность работы

164. [Т009135] ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗА СЧЁТ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ И ОЦЕНИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО ВЕЛИЧИНЕ

- А) освещенности
- Б) светового потока
- В) яркости
- Г) блескости

165. [Т009137] СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ _____ ВИДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- А) боковым двухстороннем и верхнем
- Б) местном
- В) комбинированном
- Г) общем

166. [Т009138] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХАХ СОГЛАСНО НОРМАТИВАМ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ

- А) на рабочих местах за счёт общего освещения (в системе комбинированного)
- Б) в коридорах и проходах
- В) за счёт естественного освещения
- Г) создаваемая местными светильниками

167. [Т009139] ПРИ НАЛИЧИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ВИДАМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСЯТ

- А) воздушное душирование
- Б) местную вытяжку
- В) общий приток
- Г) тепловую завесу

168. [Т009140] ГРУБАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ ПЕРЕД ВЫБРОСОМ ЕГО В АТМОСФЕРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ

- А) пылеосадочных камерах
- Б) матерчатых фильтрах
- В) электрофильтрах
- Г) масляных фильтрах

169. [Т009141] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ГОРЯЧИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С

- А) избыточным теплом
- Б) теплом и влагой
- В) пылью
- Г) газами

170. [Т009142] В ЦЕХАХ С ПЫЛЕВЫДЕЛЕНИЕМ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСЯТ

- А) общий приток и местную вытяжку
- Б) общую вытяжку
- В) местный приток
- Г) только местную вытяжку

171. [Т009143] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) бокс
- Б) вытяжной зонт
- В) бортовой отсос
- Г) общеобменную вентиляцию

172. [Т009144] ПРИ КУЗНЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) зонт
- Б) бортовой отсос
- В) бокс
- Г) кожух

173. [Т009145] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ГАЗОВ И ПАРОВ

- А) вытяжная общая
- Б) приточная общая
- В) приточная местная
- Г) аэрация

174. [Т009146] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 1200 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- А) высокочастотных
- Б) среднечастотных
- В) низкочастотных
- Г) тональных

175. [Т009147] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО УМЕНЬШЕНИЕ ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) более совершенных машин и механизмов
- Б) экранов
- В) средств индивидуальной защиты
- Г) средств коллективной защиты

176. [Т009148] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА ОТНОСЯТ К НИЗКОЧАСТОТНЫМ ПРИ ЧАСТОТЕ

- А) 16-63 кГц
- Б) 1-8 кГц
- В) 125, 250, 500 кГц
- Г) > 1 МГц

177. [Т009149] УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ

- А) дефектоскопии, диагностики в медицине, физиотерапии
- Б) резки, сверления
- В) сварки, пайки
- Г) очистки от масел, окалины

178. [T009150] ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ СИМПТОМЫ, СХОДНЫЕ С РАННИМИ ПРИЗНАКАМИ

- А) вибрационной болезни
- Б) кессонной болезни
- В) судорожной болезни
- Г) дерматита

179. [T009151] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА У ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ ПОРАЖАЕТСЯ

- А) сетчатка
- Б) хрусталик
- В) конъюнктива
- Г) стекловидное тело

180. [T009152] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) низкочастотный шум
- Б) высокочастотный шум
- В) ультразвук
- Г) вибрация

181. [T009153] К ЗООНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТ БОЛЕЗНИ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЛУЖАТ

- А) животные
- Б) люди
- В) объекты окружающей среды
- Г) простейшие

182. [T009154] ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЕНЫ В ОТДЕЛЬНУЮ ГРУППУ НА ОСНОВАНИИ

- А) экологической классификации по резервуару инфекции
- Б) классификации по механизму передачи возбудителя
- В) классификации болезней по этиологическому признаку
- Г) данных о восприимчивости к инфекции

183. [T009155] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ

- А) животные и человек
- Б) только дикие животные
- В) только домашние животные
- Г) продукты питания животного происхождения

184. [T009156] К I ГРУППЕ ПАТОГЕННОСТИ (ОПАСНОСТИ) ОТНОСЯТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- А) чумы
- Б) сибирской язвы
- В) туляремии
- Г) псевдотуберкулёза

185. [T009157] СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ СЛУЖАТ

- А) блохи
- Б) клещи
- В) комары
- Г) слепни

186. [T009158] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С БОЛЬНЫМ ЧУМОЙ (ТРУПОМ), СОСТАВЛЯЕТ (СУТ)

- А) 6
- Б) 21
- В) 10
- Г) 15

187. [Т009159] В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ СЛУЖАТ

- А) крупный рогатый скот, лошади, козы и овцы
- Б) синантропные и полусинантропные грызуны
- В) домашние и дикие водоплавающие птицы
- Г) больные люди, хронические носители и носители из числа реконвалесцентов

188. [Т009160] СТОЙКОЕ НЕБЛАГОПОЛУЧИЕ МЕСТНОСТИ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ОБУСЛОВЛЕНО

- А) наличием почвенных очагов инфекции
- Б) вспышечной заболеваемостью животных
- В) вспышечной заболеваемостью людей
- Г) наличием крупных животноводческих комплексов

189. [Т009161] ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАНОСА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЯЗАНА С

- А) пассажирскими перевозками из тропических районов Африки
- Б) экспортом продуктов животного происхождения
- В) пассажирскими перевозками из тропических районов Южной Америки
- Г) импортом тропических фруктов

190. [Т009162] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕЖЕГОДНО РЕГИСТРИРУЕТСЯ ЛИХОРАДКА

- А) геморрагическая с почечным синдромом
- Б) Эбола
- В) Зика
- Г) Ласса

191. [Т009163] ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАВЕЗЕНА В РОССИЮ ИЗ

- А) Африки и Южной Америки
- Б) Австралии
- В) Юго-Восточной Азии
- Г) Северной Америки

192. [T009164] ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА НАЗНАЧЕНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) травматологи и (или) хирурги
- Б) врачи прививочного кабинета детской поликлиники
- В) врачи-инфекционисты
- Г) врачи-эпидемиологи

193. [T009165] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА МОЖНО ОТМЕНИТЬ ПОСЛЕ ТРЕТЬЕЙ ИНЪЕКЦИИ ВАКЦИНЫ, ЕСЛИ

- А) животное, подозреваемое в качестве источника инфекции, оставалось здоровым при наблюдении в течение 10 дней после контакта с пациентом
- Б) получен отрицательный результат люминесцентной микроскопии при исследовании материала от животного
- В) у пациента выявлены медицинские противопоказания
- Г) выяснилось, что пациент был укушен неизвестной собакой на территории, где бешенство среди собак не регистрировалось более 5 лет

194. [T009167] ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОРРЕЛИЙ СЛУЖАТ

- А) иксодовые клещи
- Б) кровососущие комары
- В) блохи
- Г) слепни

195. [T009168] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОРРЕЛИОЗА ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) антибиотики
- Б) иммуноглобулин
- В) вакцину
- Г) индукторы интерферона

196. [T009169] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПЕРВЫЕ ТРИ ДНЯ ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) гомологичный специфический иммуноглобулин
- Б) антибиотики
- В) циклоферон
- Г) вакцину против клещевого энцефалита

197. [T009170] ДЛЯ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ТЕРРИТОРИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) синтетические пиретроиды
- Б) дуст ДДТ
- В) хлорофос
- Г) аттрактанты

198. [T009171] ВАКЦИНАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖИТ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) туляремии
- Б) иерсиниоза
- В) сальмонеллеза
- Г) псевдотуберкулёза

199. [T009172] КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТБОРА КОНТИНГЕНТОВ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ (РЕВАКЦИНАЦИИ) НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ

- А) туляремии
- Б) клещевого энцефалита
- В) бешенства
- Г) желтой лихорадки

200. [T009174] ОСНОВНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ (НОСИТЕЛЯМИ) ВИРУСА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) птицы
- Б) грызуны
- В) хищные млекопитающие
- Г) крупные рогатые животные

201. [T009175] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

- А) лихорадки денге
- Б) лихорадки Западного Нила
- В) бешенства, связанного с летучими мышами
- Г) чумы

202. [T009176] ПРИРОДНЫМИ ОЧАГАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) таежные леса и лесостепи
- Б) тундра и лесотундра
- В) пустыни и полупустыни
- Г) дождевые тропические леса

203. [T009177] ЦИРКУЛЯЦИЮ BRUCELLA MELITENSIS ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) козы и овцы
- Б) северные олени и лоси
- В) крупные рогатые животные
- Г) свиньи и дикие кабаны

204. [T009178] ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ СРЕДИ ЛЮДЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ, ПРОВОДЯТ

- А) профилактические осмотры и серологическое обследование
- Б) флюорографическое обследование
- В) бактериологическое исследование крови
- Г) анкетирование

205. [T009179] К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ

- А) мясо и яйца
- Б) воду из открытых водоёмов
- В) хлебобулочные изделия
- Г) овощи и фрукты

206. [T009180] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ИМЕЕТ

- А) надзор за производством и реализацией продуктов животного происхождения
- Б) надзор за состоянием источников водоснабжения
- В) вакцинация населения по эпидемиологическим показаниям
- Г) санитарная охрана территории

207. [T009181] ВСПЫШКИ ПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ

- А) сальмонеллезе
- Б) токсоплазмозе
- В) коксидиозе
- Г) боррелиозе

208. [T009182] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗАМИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) летне-осенняя
- Б) весенняя
- В) зимняя
- Г) осенне-зимняя

209. [T009183] ВСПЫШКИ ЛЕПТОСПИРОЗА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ СВЯЗАНЫ С

- А) купанием (умыванием) в открытых водоёмах
- Б) периодом окота и отела сельскохозяйственных животных
- В) проведением земляных работ
- Г) охотой на пушных животных

210. [Т009184] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фекально-оральный
- Б) аэрозольный
- В) контактный
- Г) трансмиссивный

211. [Т009185] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗА ПРИНАДЛЕЖИТ

- А) соблюдению правил хранения овощей и дератизационным мероприятиям
- Б) вакцинации населения
- В) флюорографическому обследованию населения
- Г) вакцинации сельскохозяйственных животных

212. [Т009186] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КУ-ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коксиелла Бернета
- Б) риккетисия Провачека
- В) боррелия Бюргдорфера
- Г) палочка Леффлера

213. [Т009187] ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ИМЕЮТ СУЩЕСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- А) бруцеллеза
- Б) чумы
- В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

214. [Т009188] ВОДНЫЙ ФАКТОР ИМЕЕТ СУЩЕСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПЕРЕДАЧЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) лептоспирозов
- Б) чумы
- В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- Г) псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза

215. [Т009189] РЕЖИМНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛЮДЬМИ, ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ

- А) чумы
- Б) клещевого энцефалита
- В) туляремии
- Г) бруцеллеза

216. [Т009190] К ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

- А) клещевой энцефалит
- Б) лептоспирозы
- В) бешенство
- Г) Ку-лихорадка

217. [Т009191] К НЕТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

- А) лептоспирозы
- Б) клещевой энцефалит
- В) лихорадку Западного Нила
- Г) желтую лихорадку

218. [Т009192] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ВАКЦИНАЦИЯ ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ ЛИЦ ПРОВОДИТСЯ

- А) в плановом порядке только в случаях профилактики желтой лихорадки при выезде в страны, неблагополучные по данной инфекции
- Б) согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения
- В) контактными лицам по эпидемическим показаниям
- Г) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям

219. [Т009194] МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ОТДЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИ ПОКАЗАНИЯМ

- А) в соответствии с требованиями принимающих стран
- Б) согласно календарю профилактических прививок
- В) в соответствии со схемами, рекомендованными ВОЗ
- Г) согласно рекомендациям территориальных органов здравоохранения

220. [Т009195] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) инфекционные болезни, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- Б) на любые инфекционные болезни, требующие принятия решений для оценки и уведомления Госсанэпиднадзора
- В) на чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей
- Г) ситуации, связанные с ввозом на территорию Российской Федерации товаров и грузов, не представляющих опасность для населения

221. [Т009196] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- А) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на территории Российской Федерации в целях санитарной охраны
- Б) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий охраны территорий соседних государств
- В) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при возникновении групповой инфекционной заболеваемости
- Г) санитарно-карантинного контроля в пунктах вывоза через государственную границу

222. [Т009197] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) болезни и другие события, требующие принятия решений для оценки и уведомления о чрезвычайных ситуациях
- Б) инфекционные болезни, которые могут привести к возникновению массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения
- В) ситуации, связанные с ввозом на территорию Российской Федерации товаром и грузов, не представляющих опасности для населения
- Г) чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей

223. [Т009198] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- А) санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации
- Б) санитарно-карантинного контроля в пунктах вывоза через государственную границу
- В) санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий охраны территорий соседних государств
- Г) санитарно-гигиенического контроля в пунктах ввоза и вывоза через государственную границу

224. [Т009199] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» НАПРАВЛЕНА НА

- А) предупреждение заноса и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний, представляющих опасность для населения
- Б) осуществление плановых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации
- В) предупреждение возникновения и распространения особо опасных инфекций на территории сопредельных государств
- Г) проведение проверок степени заселенности территории Российской Федерации грызунами

225. [Т009200] ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ГОСПИТАЛИЗИРУЮТСЯ В

- А) соответствии с законодательством Российской Федерации
- Б) лечебно-профилактическую организацию согласно ее оперативным планам противозидемических мероприятий
- В) соответствии с международным законодательством
- Г) медицинские организации, подчиненные Пограничной службе ФСБ России

226. [Т009201] ОРГАНИЗАЦИЮ САНИТАРНО-КАРАНТИННОГО КОНТРОЛЯ В ПУНКТАХ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПО СХЕМЕ

- А) постоянной (при наличии регулярных транспортных перевозок) и временной (выездные бригады-группы, определённые приказом органов Роспотребнадзора)
- Б) только постоянной (при наличии регулярных транспортных перевозок)
- В) временной (выездные бригады-группы, определённые приказом органов Роспотребнадзора)
- Г) только при поступлении информации о международных транспортных средствах, прибывающих или убывающих за рубеж

227. [Т009203] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) любое событие санитарно-эпидемиологического характера, которое может иметь международное значение
- Б) любое событие в области общественного здравоохранения
- В) пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации
- Г) плановые санитарно-противозидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

228. [Т009204] НА ИНОСТРАННОГО ГРАЖДАНИНА, ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, И ОТКАЗАВШЕГОСЯ ОТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- А) письменный отказ в присутствии представителей пограничной службы при информировании (присутствии) представителя посольства или консульства
- Б) срочное донесение в Роспотребнадзор и посольство (консульство) страны, из которой прибыл гражданин
- В) амбулаторная карта с подробным сбором клинического и эпидемиологического анамнеза
- Г) постановление о его незамедлительной высылке в страну постоянного проживания

229. [Т009205] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ САНИТАРНО-КАРАНТИННЫЙ КОНТРОЛЬ

- А) делает отметку в международных медико-санитарных документах транспортного средства
- Б) разрешает начать посадку пассажиров, погрузку грузов и багажа
- В) забирает биологический материал от больных (подозрительных) для проведения лабораторных исследований
- Г) проверяет правильность оформления международных медико-санитарных документов транспортного средства

230. [Т009206] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ПУНКТАХ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СЛУЧАЕ ОБРАЩЕНИЯ К НИМ ЛИЦ С ЖАЛОБАМИ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ

- А) немедленно информируют должностных лиц, осуществляющих санитарно-карантинный контроль
- Б) немедленно информируют местные органы здравоохранения и проводят мероприятия противоэпидемической направленности
- В) осуществляют изоляционно-ограничительные мероприятия в зоне ответственности
- Г) проводят профилактическую дезинфекцию и помещают заболевшего в специально отведенном помещении

231. [Т009207] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ (2005 Г.) СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ

- А) завоза и распространения болезней, перечень которых ими определен
- Б) распространения всех особо опасных инфекций, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений
- В) распространения карантинных болезней, невзирая на возможность нарушения международных перевозок и сообщений
- Г) распространения карантинных болезней без нарушения международных перевозок и сообщений

232. [Т009208] ГОСУДАРСТВА, ПОДПИСАВШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (2005 Г.), ОБЯЗАНЫ ИНФОРМИРОВАТЬ ВОЗ О

- А) летальных случаях, границах очагов и проведенных мероприятиях при болезнях, список которых определен Правилами
- Б) всех случаях особо опасных инфекций и проведенных противоэпидемических мероприятиях
- В) плановых мероприятиях, проведенных в очагах природно-очаговых заболеваний
- Г) всех случаях возникновения групповых инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний

233. [Т009209] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАПРАВЛЯЕТ В ОРГАНЫ И УЧРЕЖДЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- А) 2
- Б) 12
- В) 24
- Г) 1

234. [Т009210] ИНОСТРАННЫЙ ГРАЖДАНИН, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

- А) не допускается для въезда в страну и может быть временно помещен в медицинский изолятор до решения вопроса о его возвращении в страну выезда
- Б) незамедлительно высылается в страну постоянного проживания с уведомлением органов здравоохранения данного государства
- В) немедленно помещается в медицинский изолятор на территории пункта пропуска до его передачи представителям здравоохранения страны его проживания
- Г) не допускается для въезда в страну и направляется в пограничный пункт пропуска страны его проживания

235. [Т009211] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) оспой
- Б) парагриппом
- В) ротавирусной инфекцией
- Г) паратифом А и В

236. [Т009212] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) человеческим гриппом, вызванным новым подтипом вируса
- Б) микоплазменной респираторной инфекцией
- В) парагриппом
- Г) аденовирусной инфекцией

237. [Т009213] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) тяжёлым острым респираторным синдромом (ТОРС)
- Б) респираторно-синцитиальной вирусной инфекцией
- В) гриппом
- Г) корью

238. [Т009214] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) чумой
- Б) брюшным тифом
- В) коронавирусной инфекцией
- Г) скарлатиной

239. [Т009215] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) холерой
- Б) шигеллезами (бактериальной дизентерией)
- В) вирусным гепатитом А или Е
- Г) ротавирусной инфекцией

240. [Т009216] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) крымской геморрагической лихорадкой (КВГЛ)
- Б) ветряной оспой
- В) корью
- Г) дифтерией

241. [Т009217] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

- А) менингококковой инфекцией
- Б) гонококковой инфекцией
- В) сифилисом
- Г) ТТV-инфекцией

242. [Т009218] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) лихорадкой желтой
- Б) клещевым энцефалитом
- В) папилломавирусной инфекцией
- Г) вирусным гепатитом G

243. [Т009219] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) лихорадкой денге
- Б) SEN-инфекцией
- В) эпидемическим паротитом
- Г) вирусным гепатитом E

244. [Т009220] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) лихорадкой Рифт-Валли
- Б) болезнью Брилла-Цинссера
- В) лептоспирозом
- Г) бешенством

245. [Т009221] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) малярией
- Б) хеликобактериозом
- В) листериозом
- Г) Ку-лихорадкой

246. [Т009222] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом
- Б) орнитозом
- В) трахомой
- Г) ботулизмом

247. [Т009223] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПОГРАНИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) получение и передача сигнальной информации о потенциально эпидемически опасных лицах для своевременного оповещения территориальных органов здравоохранения
- Б) получение и передача информации о своевременном выявлении и изоляции эпидемически опасных лиц и проведении в групповых очагах необходимых противоэпидемических мероприятий
- В) наблюдение и контроль за проведением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий, а также информирование местных органов здравоохранения
- Г) слежение за информацией о возникновении очагов особо опасных инфекция среди людей и животных на прилегающих к государственной границе территориям

248. [Т009224] НАИБОЛЬШАЯ УГРОЗА ЗАВОЗА ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ ВОЗМОЖНА ИЗ

- А) Казахстана
- Б) Киргизии
- В) Узбекистана
- Г) Туркменистана

249. [Т009225] ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СОБЫТИЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НЕОБХОДИМО ОЦЕНИТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ СОБЫТИЕ

- А) серьезно влияющим на здоровье населения
- Б) требующим внимания средств массовой информации
- В) требующим действий органов исполнительной власти
- Г) влияющим на социальный климат в обществе

250. [Т009226] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 30.03.1999 №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ФУНКЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ВОЗЛОЖЕНА НА

- А) Роспотребнадзор
- Б) местные органы исполнительной власти
- В) пограничные войска ФСБ России
- Г) МЧС России

251. [Т009227] ОСНОВОЙ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- Б) Федеральный закон от 17.09.1998 № 157 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»
- В) Федеральный закон от 21.11.2011 № 323 «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» и СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- Г) Федеральный закон от 30.03.1995 № 38 «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» и СП 2.22790-10 «санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

252. [Т009228] ПРИРОДНЫМ ОЧАГОМ ЧУМЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ВЫСОКОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Волго-Уральский
- Б) Забайкальский
- В) Горно-Алтайский
- Г) Терско-Сунженский

253. [Т009229] САМАЯ КРУПНАЯ ВСПЫШКА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА ПРОИЗОШЛА В

- А) 2013-15 гг. в ряде стран Северо-Западной Африки
- Б) 1976 г. в Заире и Судане
- В) 1995 г. Конго
- Г) 2000 г. в Уганде

254. [Т009230] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) В ОБЯЗАННОСТИ ВОЗ ВХОДИТ

- А) сбор, обобщение данных по карантинным болезням и представление её государствам в виде текущей (еженедельной) и периодической (ежедневной) информации, выдаваемой по запросу
- Б) материально-техническая помощь и подготовка специалистов по проблемам особо опасных инфекционных заболеваний и их ранней диагностике
- В) сбор и обобщение данных о работе специалистов в очагах природно-очаговых инфекционных заболеваний
- Г) участие в работе пограничных санитарно-карантинных пунктов и обобщение поступающей информации

255. [Т009231] САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- А) развитой инфраструктуры учреждений здравоохранения, персонал которых способен оказать необходимую помощь и предотвратить распространение инфекционных болезней, как местных, так и завозных
- Б) специализированных бригад и необходимой сети учреждений здравоохранения по ликвидации, возникших очагов групповых инфекционных заболеваний
- В) специально подготовленного персонала, способного оказывать квалифицированную и специализированную медицинскую помощь всем выявленным инфекционным больным
- Г) специализированных образовательных медицинских учреждений, оснащенных необходимым оборудованием и техническими средствами по подготовке профильных специалистов

256. [Т009232] ВАЖНЕЙШИМ АСПЕКТОМ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- А) необходимой оперативной санитарно-эпидемиологической информации
- Б) пограничных санитарно-карантинных пунктов и санитарно-карантинных отделов
- В) подготовленных специалистов с необходимыми комплектами упаковок для забора материала
- Г) подвижных медицинских специализированных групп, обладающих информацией об инфекционной заболеваемости

257. [Т009233] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ

- А) 11
- Б) 10
- В) 9
- Г) 0

258. [Т009234] СТАЦИОНАРНО НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ПУНКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- А) более 30 тысяч
- Б) не зарегистрировано
- В) менее 10 тысяч
- Г) около 15 тысяч

259. [T009235] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) СЛЕДУЕТ УВЕДОМИТЬ ВОЗ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) крымской геморрагической лихорадкой
- Б) клещевым энцефалитом
- В) бешенством
- Г) ботулизмом

260. [T009236] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) инфекционные и паразитарные болезни, перечень которых строго определен
- Б) все особо опасные инфекционные и паразитарные болезни животных
- В) все особо опасные инфекционные и паразитарные болезни человека
- Г) инфекционные и паразитарные болезни, эндемичные для Российской Федерации

261. [T009237] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку Эбола
- Б) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС)
- В) лихорадку марсельскую
- Г) легионеллез

262. [T009239] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) тяжелый острый респираторный синдром
- Б) вирусный лимфолейкоз
- В) листериоз
- Г) стрептококковые инфекции

263. [Т009240] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) болезнь, вызванную вирусом Марбург
- Б) сальмонеллез
- В) вирусный гепатит С
- Г) сифилис

264. [Т009241] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку Западного Нила
- Б) ветряную оспу
- В) москитную лихорадку
- Г) клещевой энцефалит

265. [Т009242] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) менингококковую болезнь
- Б) ротавирусную инфекцию
- В) омскую геморрагическую лихорадку
- Г) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом

266. [Т009243] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ЭКЗОТИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лихорадка Ласса
- Б) туляремия
- В) лихорадка Западного Нила
- Г) гепатит В

267. [Т009244] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ЭКЗОТИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лихорадка денге
- Б) клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- В) корь
- Г) вирусный гепатит Е

268. [Т009245] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ЭНДЕМИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИХОРАДКА

- А) крымская геморрагическая
- Б) вызванная вирусом Марбург
- В) вызванная вирусом Эбола
- Г) вызванная вирусом Ласса

269. [Т009246] ИЗ ЧИСЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ЭНДЕМИЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) менингококковая
- Б) оспа
- В) лихорадка Рифт-Валли (долины Рифт)
- Г) лихорадка желтая

270. [Т009247] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) малярию, лихорадку желтую, чуму
- Б) только малярию
- В) лихорадку желтую и чуму
- Г) чуму и малярию

271. [Т009248] В ПЕРЕЧНЕ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАЗАЗИТАРНЫХ) БОЛЕЗНЕЙ, СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НЕ УКАЗАНА

- А) туляремия
- Б) лихорадка Ласса
- В) лихорадка желтая
- Г) чума

272. [Т009249] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИ ВЫЕЗДЕ В СТРАНЫ, ЭНДЕМИЧНЫЕ ПО

- А) лихорадке желтой
- Б) туляремии
- В) дифтерии
- Г) кори

273. [Т009250] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- А) временно запрещают вход в медицинскую организацию и выход из нее
- Б) прекращают выписку всех больных, находившихся в данном учреждении
- В) проводят выявление контактных и их изоляцию в боксах
- Г) проводят очаговую дезинфекцию силами сотрудников медицинской организации

274. [Т009251] ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДОЗРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- А) прекращает приём больных в поликлинике, выставляет посты на всех входах и выходах из здания
- Б) оповещает всех сотрудников и принимает меры к госпитализации больного в специализированное отделение
- В) проводит инструктаж медицинского персонала, согласно имеющейся инструкции, по правилам соблюдения строгого противоэпидемического режима
- Г) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт с больным и заключительную дезинфекцию

275. [Т009252] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО НА ГРУЗОВОМ СУДНЕ ЧЛЕН ЭКИПАЖА, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИНИМАЕТ МЕРЫ ПО

- А) изоляции больного, оказывает ему первую помощь и обеспечивает наблюдение за лицами, общавшимися с ним
- Б) оповещению руководства и сотрудников на экстренном совещании по ограничению контактов с заболевшим
- В) проведению экстренной профилактики и заключительной дезинфекции
- Г) извещению территориального управления Роспотребнадзора

276. [Т009253] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- А) малярией
- Б) сифилисом
- В) вирусным гепатитом В
- Г) ВИЧ-инфекцией

277. [Т009254] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- А) лихорадкой Западного Нила
- Б) корью
- В) дифтерией
- Г) вирусными гепатитами А и Е

278. [Т009255] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- А) желтой лихорадкой
- Б) клещевым вирусным энцефалитом
- В) геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)
- Г) вирусными гепатитами В и С

279. [Т009256] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРИЕМ БОЛЬНЫХ ПО ЖИЗНЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ В

- А) изолированных от общего потока больных помещениях, имеющих отдельный вход
- Б) специально отведенных помещениях
- В) медицинских кабинетах с последующим проведением заключительной дезинфекции
- Г) помещениях специализированных отделений

280. [Т009257] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» И МУ 3.4.2552-09, ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- А) лихорадкой денге
- Б) краснухой
- В) дизентерией
- Г) коклюшем

281. [T009258] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ

- А) лихорадкой Рифт-Валли
- Б) клещевым боррелиозом (болезнью Лайма)
- В) ротавирусной инфекцией
- Г) стрептококковыми инфекциями

282. [T009259] К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПОЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ПАТОГЕНОВ В МИРЕ ОТНОСЯТ

- А) природные очаги, экспериментальные медицинские лаборатории, террористические организации
- Б) увеличение воздушного сообщения между странами и континентами
- В) глобальное изменение климата в сторону общего потепления
- Г) массовую миграцию населения из стран, где низкий охват населения вакцинацией

283. [T009261] ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ЛИХОРАДКЕ ЖЕЛТОЙ ЯВЛЯЮТСЯ СТРАНЫ

- А) Африки и Латинской Америки
- Б) Азии
- В) Юго-Восточной Азии
- Г) Европы

284. [T009262] ВОЗ БЫЛО ПРИЗНАНО, ЧТО ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХОЛЕРЫ ИГРАЕТ

- А) улучшение водоснабжения и санитарно-коммунальное благоустройство населенных мест
- Б) иммунопрофилактика против холеры
- В) активное выявление в очаге
- Г) очаговая дезинфекция

285. [Т009264] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА КОКЛЮШЕМ ВКЛЮЧАЕТ

- А) слежение за иммунологической структурой населения и состоянием популяционного иммунитета
- Б) внесение в учётную документацию и сертификат профилактических прививок сведений о прививках против коклюша
- В) формирование плана профилактических прививок на следующий год
- Г) обучение медицинского персонала по вопросам вакцинопрофилактики коклюша

286. [Т009265] В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ПРОВОДЯТ

- А) исследования напряжённости иммунитета у привитых лиц
- Б) анализ заболеваемости коклюшем по территориям и среди различных групп населения
- В) слежение за циркуляцией возбудителя коклюша, его фенотипическими и генотипическими свойствами
- Г) мониторинг и оценку своевременности и эффективности проводимых профилактических и противоэпидемических мероприятий

287. [Т009268] МАТЕРИАЛЫ ОТ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ (ТАМПОНЫ И ПОСЕВЫ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕНЫ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- А) 2-4
- Б) 3-6
- В) 1-2
- Г) 12

288. [Т009269] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7-21
- Б) 3-6
- В) 22-28
- Г) 28-35

289. [Т009272] ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША НА ЛЮБОМ СРОКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- А) молекулярно-генетический
- Б) серологический
- В) бактериологический
- Г) иммунологический

290. [Т009276] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ПРОВОДЯТ

- А) влажную уборку и проветривание
- Б) камерную дезинфекцию постельных принадлежностей
- В) заключительную дезинфекцию
- Г) профилактическую дезинфекцию

291. [Т009277] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- А) воздушно-капельным
- Б) воздушно-пылевым
- В) контактно-бытовым
- Г) пищевым

292. [Т009280] К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

- А) противокклюшный иммуноглобулин
- Б) вакцину АКДС
- В) антибиотики пенициллинового ряда
- Г) макролиды

293. [Т009281] К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

- А) вакцину АКДС
- Б) вакцину АДС-М
- В) противокклюшный иммуноглобулин
- Г) вакцину БЦЖ

294. [T009282] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

- A) Bordetella pertussis
- Б) Bordetella parapertussis
- В) Borrelia burgdorferi
- Г) Babesia bovis

295. [T009283] КОКЛЮШ ОТНОСЯТ К

- A) антропонозам
- Б) зоонозам
- В) сапронозам
- Г) антропозоонозам

296. [T009284] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

- A) дети из организаций с круглосуточным пребыванием, домов ребёнка, школ-интернатов
- Б) взрослые, работающие в детских образовательных учреждениях, детских больницах, санаториях
- В) дети, кашляющие в течение 7 дней и более, при контакте с больным коклюшем
- Г) взрослые с подозрением на коклюш, работающие в родильных домах, детских больницах и санаториях

297. [T009285] ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ НА ДОМУ КОНТАКТНЫЕ КАШЛЯЮЩИЕ ДЕТИ

- A) подлежат двукратному бактериологическому обследованию
- Б) подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней
- В) отстраняются от посещения организованного детского коллектива на 14 дней
- Г) отстраняются от посещения организованного детского коллектива на 21 день

298. [T009286] ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа
- Б) равномерным распределением числа лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, по административно-территориальным образованиям
- В) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа среди подростков
- Г) увеличением доли детей в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ

299. [T009287] СТАДИЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА, КОТОРАЯ НАБЛЮДАЕТСЯ В ЦЕЛОМ В РОССИИ

- А) концентрированная
- Б) генерализованная
- В) начальная
- Г) неклассифицируемая

300. [T009288] СЛУЧАИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ

- А) во всех административно-территориальных образованиях
- Б) в федеральных субъектах с высоким экономическим потенциалом
- В) в административно-территориальных единицах, имеющих государственную границу с Прибалтийскими государствами
- Г) в административно-территориальных образованиях, имеющих государственную границу со странами азиатского региона

301. [T009289] ДЛЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРНО

- А) увеличение числа лиц, живущих с ВИЧ
- Б) уменьшение доли инфицированных женщин среди всех инфицированных ВИЧ
- В) увеличение доли инфицированных мужчин в структуре инфицированных ВИЧ
- Г) активное вовлечение в эпидемию молодых людей в возрасте 15-18 лет

302. [Т009293] ДЛЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

- А) более 1% среди беременных
- Б) не более 5% в уязвимых группах населения
- В) свыше 5% среди доноров крови
- Г) более 3% в группе от 14 до 56 лет

303. [Т009294] ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (2010-2015 ГГ.)

- А) увеличением числа лиц, нуждающихся в антиретровирусной терапии
- Б) уменьшением числа детей с перинатальным контактом
- В) увеличением доли молодежи 15-18 лет среди впервые выявленных инфицированных ВИЧ
- Г) снижением числа новых случаев заболевания в возрасте 30-40 лет и старше

304. [Т009296] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- А) формировании ответственного отношения к здоровью, информировании населения по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа
- Б) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социальной, психологической помощи
- В) диспансерном наблюдении за ВИЧ-инфицированными и своевременной диагностике
- Г) лечении и социальной защите больных ВИЧ/СПИДом

305. [Т009298] ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- А) лечении вторичных, оппортунистических заболеваний в продвинутых стадиях ВИЧ/СПИДа
- Б) обучении представителей маргинализованных групп поведению, препятствующему инфицированию ВИЧ
- В) тестировании на ВИЧ условно здоровых лиц, оказавшихся в зоне риска
- Г) обучении подростков безопасному половому поведению

306. [Т009299] К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ

- А) потребители инъекционных наркотиков и коммерческие секс-работники
- Б) организованные и неорганизованные дети до 14 лет
- В) военнослужащие срочной службы и военнослужащие по контракту
- Г) неработающие граждане и граждане без определённого места жительства

307. [Т009300] К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ОТНОСЯТСЯ

- А) посетительницы женских консультаций
- Б) мигранты
- В) военнослужащие по призыву
- Г) лица, страдающие алкогольной зависимостью

308. [Т009301] РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ ГРУППОЙ, ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В КОТОРОЙ ОТРАЖАЕТ ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ, ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ

- А) инфекциями, передаваемыми половым путём
- Б) гематологическими заболеваниями
- В) психосоматическими расстройствами
- Г) инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи

309. [Т009302] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ИНОГОРОДНИХ ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ В

- А) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту постоянной регистрации пациента
- Б) территориальный центр по профилактике и борьбе со СПИД по месту жительства пациента
- В) территориальные органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор по месту жительства пациента
- Г) территориальные органы социальной защиты

310. [Т009303] В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИЕЙ ЭПИДЕМИИ ТРЕБУЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ МАССОВОГО

- А) тестирования на ВИЧ взрослого населения в возрасте 18-60 лет
- Б) рутинного консультирования по вопросам профилактики ВИЧ детей и подростков
- В) тестирования на ВИЧ молодых людей в возрасте 15-18 лет
- Г) тестирования на ВИЧ женщин репродуктивного возраста

311. [Т009305] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- А) фекально-оральным
- Б) аэрозольным
- В) трансмиссивным
- Г) контактным

312. [Т009306] КАЧЕСТВО ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ ОЗНАЧАЕТ

- А) соответствие требованиям регламентирующих документов
- Б) наличие экономической выгоды от реализованного мероприятия
- В) авторитет фирмы-производителя
- Г) соответствие требованиям потребителя

313. [Т009307] МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ОБУСЛОВЛЕНО

- А) развитием цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы
- Б) преобладанием бессимптомных и стертых форм инфекции
- В) высокой летальностью пациентов в остром периоде заболевания
- Г) формированием длительного антигеноносительства после перенесенного заболевания

314. [Т009308] ОБ АКТИВНОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) заболеваемость острым гепатитом В
- Б) распространённость гепатоцеллюлярной карциномы
- В) число смертей среди лиц с хроническим гепатитом В
- Г) распространённость цирроза печени

315. [Т009309] К ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА 2000-Х ГОДОВ И ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ ОТНОСЯТ

- А) сокращение в структуре заболевших острым гепатитом В детей в возрасте 0-14 лет
- Б) увеличение в 1,5 раза заболеваемости острым гепатитом В совокупного населения
- В) снижение в 2 раза заболеваемости хроническим гепатитом В
- Г) увеличение доли лиц, заразившихся гепатитом В в результате проведения медицинских манипуляций

316. [Т009310] УЧЁТНЫЙ СЛУЧАЙ ОСТРОГО ГЕПАТИТА «С» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОЧЕТАНИЕМ ПРИЗНАКОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ – ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ ANTI-HCV IGG, А ТАКЖЕ НАЛИЧИЕ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ АНАМНЕЗЕ ДАННЫХ О ВОЗМОЖНОМ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ ГС В ТЕЧЕНИЕ (МЕС.) ДО ВЫЯВЛЕНИЯ ANTI-HCV IGG, ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ, НАЛИЧИЕ РНК ВИРУСА ГС В СЫВОРОТКЕ (ПЛАЗМЕ) КРОВИ

- А) 6
- Б) 12
- В) 15
- Г) 3

317. [Т009312] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ В

- А) Центр СПИД субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится тестирование на ВИЧ
- Б) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом
- В) орган управления здравоохранением субъекта федерации
- Г) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора

318. [Т009313] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЯХ БОЛЕЗНИ И БЕССИМПТОМНОМ ИНФЕКЦИОННОМ СТАТУСЕ, ВЫЗВАННОМ ВИЧ, В РАМКАХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В №№ 1,2

- А) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- Б) территориальный Центр по профилактике и борьбе со СПИДом
- В) орган управления здравоохранением субъекта федерации
- Г) Федеральный научно-методический центр по профилактике и борьбе со СПИДом

319. [Т009315] ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- А) тестирования беременной женщины в родах, поступающей в родовспомогательное учреждение, с неизвестным ВИЧ-статусом
- Б) подтверждения первичного положительного результата лабораторного обследования на ВИЧ
- В) углубленного клинико-лабораторного обследования пациента для установления стадии болезни
- Г) верификации ложноположительного результата ИФА-теста на ВИЧ

320. [Т009316] ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- А) доноры крови, плазмы крови, спермы и других биологических жидкостей
- Б) коммерческие секс-работники
- В) мужчины, имеющие секс с мужчинами
- Г) лица без определённого места жительства

**321. [Т009317] ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ**

- А) медицинские работники в стационарах (отделениях) хирургического профиля
- Б) мигрирующие слои населения
- В) люди, злоупотребляющие алкоголем
- Г) беспризорные дети

**322. [Т009318] ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ**

- А) иностранные граждане при обращении за получением разрешения на гражданство или вида на жительство, или разрешением на работу в Российской Федерации
- Б) люди, злоупотребляющие не инъекционными наркотиками
- В) половые партнеры потребителей инъекционных наркотиков
- Г) лица, имеющие большое число половых партнеров

**323. [Т009321] СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ**

- А) *Pneumocystis jirovecii*
- Б) *Streptococcus pneumoniae*
- В) *Klebsiella pneumoniae*
- Г) *Haemophilus influenzae*

**324. [Т009323] В СТРУКТУРЕ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ В СТРАНАХ С ВЫСОКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД ИМЕЕТ**

- А) парентеральная передача вируса во время немедицинских процедур
- Б) гетеросексуальный половой путь передачи
- В) передача вируса от матери ребёнку
- Г) передача вируса при экстракорпоральных методах лечения

325. [Т009324] НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ ИМЕЕТ

- А) половой путь передачи
- Б) парентеральная передача вируса во время немедицинских процедур
- В) парентеральная передача вируса при выполнении медицинских манипуляций
- Г) интранатальный путь передачи на фоне антиретровирусной терапии

326. [Т009325] РЕГИОНОМ МИРА, ГДЕ ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА ОБУСЛОВЛЕНА, В ОСНОВНОМ, ГЕТЕРОСЕКСУАЛЬНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Южная Африка
- Б) Восточная Европа
- В) Центральная Азия
- Г) Северная Америка

327. [Т009326] НАИБОЛЕЕ СИЛЬНО ПОСТРАДАВШИМ ОТ ВИЧ/СПИДА РЕГИОНОМ ЗЕМНОГО ШАРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Африка к югу от Сахары
- Б) Центральная Америка
- В) Северная Америка
- Г) Юго-Восточная Азия

328. [Т009330] ПЕРЕДАЧА ВИЧ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ РЕБЁНКУ ПРОИСХОДИТ

- А) во время беременности и родов
- Б) при искусственном вскармливании младенца
- В) при ежедневном уходе за новорожденным
- Г) во время гигиенических процедур

329. [Т009331] ЗАРАЖЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО

- А) при повреждении целостности кожных покровов во время выполнения медицинских парентеральных процедур
- Б) во время выполнения медицинских парентеральных процедур без нарушения целостности кожных покровов
- В) во время подготовки полости рта к протезированию с использованием защитной пластиковой маски
- Г) при проведении физиотерапевтических процедур пациенту, находящемуся на этапе послеоперационной реабилитации

330. [Т009332] ВЕРОЯТНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ МИНИМИЗИРОВАНА ПРИ

- А) защищенном половом контакте
- Б) грудном вскармливании в паре: мать ВИЧ (+) – ребёнок
- В) трансплантации биологического материала от неизвестного донора
- Г) использовании нестерильных инъекционных инструментов

331. [Т009333] ИСТОЧНИКОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЮДИ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ ВИЧ

- А) на любой стадии заболевания
- Б) в стадии первичных клинических проявлений
- В) в субклинической стадии
- Г) в стадии вторичных заболеваний

332. [Т009334] ЕСТЕСТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) половой
- Б) парантеральный
- В) трансфузионный
- Г) трансмиссивный

333. [Т009335] ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артифициальный
- Б) половой
- В) вертикальный
- Г) трансмиссивный

334. [Т009336] НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ АНТИРЕТРОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ ВИЧ/СПИДА

- А) позволяет продлить жизнь ВИЧ-инфицированных до уровня ожидаемой продолжительности жизни лиц, не инфицированных ВИЧ
- Б) позволяет полностью санировать организм ВИЧ-инфицированного
- В) характеризуется отсутствием побочных эффектов
- Г) удаляет провирусную ДНК ВИЧ из клеток ВИЧ-инфицированного

335. [Т009337] СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СЛУЖИТ

- А) определение антигенов/антител к ВИЧ с помощью ИФА
- Б) определение антител к отдельным белкам ВИЧ с помощью иммунного блоттинга
- В) выявлении вирусной РНК ВИЧ
- Г) выявлении провирусной ДНК ВИЧ

336. [Т009339] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЁНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 25-50
- Б) 0,1-2
- В) 3-10
- Г) 11-24

337. [T009340] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ ПРИ УКОЛЕ КОНТАМИНИРОВАННОЙ ИГЛОЙ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 0,03-0,3

Б) 0,5-5

В) 10-15

Г) 25-50

338. [T009341] СУММАРНЫЙ РИСК ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МУЖЧИНЫ ЖЕНЩИНЕ ПРИ ОДНОКРАТНОМ НЕЗАЩИЩЕННОМ ВАГИНАЛЬНОМ КОНТАКТЕ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) менее 1

Б) 1-5

В) 5-10

Г) более 10

339. [T009342] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ ТРАНСФУЗИОННЫМ ПУТЁМ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) более 95

Б) 30

В) 50

Г) 70

340. [T009343] ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВОМУ ПАРТНЕРУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) высоким уровнем вирусной нагрузки у ВИЧ-инфицированного полового партнера

Б) высоким титром специфических антител у ВИЧ-инфицированного полового партнера

В) наличием неинфекционных заболеваний репродуктивной системы у «принимающего партнера»

Г) изменениями клеточного состава крови у «принимающего партнера»

341. [T009344] МЕДИАНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- А) 10-12
- Б) 15-16
- В) 19-20
- Г) 25-26

342. [T009345] К КАТЕГОРИЯМ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ГЕПАТИТАМИ ОТНОСЯТ

- А) хирургов, акушеров-гинекологов
- Б) медицинских регистраторов
- В) персонал физиотерапевтических кабинетов
- Г) персонал центральных стерилизационных отделов (отделений)

343. [T009346] ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЫСОКИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НАБЛЮДАЕТСЯ У

- А) персонала и пациентов центров гемодиализа
- Б) медицинского персонала, выполняющего неинвазивные процедуры
- В) персонала физиотерапевтических кабинетов
- Г) пациентов терапевтических отделений

344. [T009347] ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЫСОКИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ГЕПАТИТАМИ ВНЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАБЛЮДАЕТСЯ У

- А) потребителей инъекционных наркотических средств
- Б) работников организаций по утилизации отходов медицинского назначения
- В) посетителей фитнес клубов
- Г) клиентов парикмахерских салонов

345. [T009348] ВЫСОКИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ГЕПАТИТОМ В ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ НАБЛЮДАЕТСЯ У

- А) лиц, имеющих беспорядочные половые связи со многими партнерами
- Б) пациентов центров гемодиализа
- В) больных, подвергающихся частым инвазивным методам обследования и лечения
- Г) новорожденных детей матерей, имеющих воспалительные заболевания женской репродуктивной системы

346. [T009349] ПРЕРЫВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) использованием механических средств контрацепции
- Б) обследованием доноров перед каждой дачей крови
- В) соблюдением режима стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения
- Г) обеззараживанием мочи, кала, рвотных масс инфекционного больного

347. [T009350] ПРЕРЫВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) использованием одноразовых изделий медицинского назначения
- Б) индивидуализацией предметов личной гигиены в жилищно-бытовых условиях проживания
- В) использованием барьерных средств контрацепции
- Г) направлением женщины в специализированный роддом на кесарево сечение по эпидемическим показаниям

348. [T009352] НАИБОЛЬШИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «С» СВЯЗАН С

- А) внутривенным введением наркотических и психотропных веществ
- Б) проведением парентеральных лечебных процедур
- В) вертикальной передачей
- Г) половыми контактами

349. [T009353] НАИБОЛЬШИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «С» ОТМЕЧАЕТСЯ У

- А) пациентов на регулярном гемодиализе
- Б) потребителей неинъекционных наркотиков
- В) новорожденных детей у инфицированных матерей
- Г) контактных в семейных очагах

350. [T009354] НАИБОЛЬШИЙ РИСК РАЗВИТИЯ ГЕПАТИТА «D» ОТМЕЧАЕТСЯ У

- А) лиц с персистирующей HBs-антигемией
- Б) лиц, страдающих алкоголизмом
- В) больных хроническим гепатитом С
- Г) переболевших гепатитом Е

351. [T009355] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО ОТ МАТЕРИ С HCV-ИНФЕКЦИЕЙ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) высоких концентрациях вируса гепатита С в сыворотке крови матери
- Б) наличии у матери цитомегаловирусной инфекции
- В) повышенной активности аминотрансфераз в сыворотке крови матери
- Г) наличии anti-HCV IgG в сыворотке крови матери

352. [T009356] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А) больные хроническим гепатитом В при наличии HBeAg
- Б) больные хроническим гепатитом В при наличии анти-HBe
- В) больные острым гепатитом В
- Г) хронические вирусоносители при наличии анти-HBe

353. [T009359] В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТРАНСФУЗИОННОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ КАРАНТИНИЗАЦИЯ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННОЙ ПЛАЗМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА ЗАМОРАЖИВАНИЯ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ (СУТ)

- А) 180
- Б) 30
- В) 60
- Г) 90

354. [T009361] В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ

- А) процедура проводится добровольно, за исключением случаев, когда такое освидетельствование является обязательным
- Б) тестирование на ВИЧ не может быть анонимным
- В) процедура проводится без консультирования по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции
- Г) выдача официального документа о наличии или об отсутствии ВИЧ-инфекции у освидетельствуемого лица осуществляется как государственными, так и коммерческими медицинскими организациями

355. [T009362] В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧ ЦЕНТРА СПИД

- А) проводит эпидемиологическое расследование, гарантируя участникам оповещения полную конфиденциальность
- Б) передает информацию об инфицированном медицинским работникам первичного звена, которые занимаются поиском участников оповещения
- В) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения
- Г) «раскрывает» информацию об инфицированном и передает её сотрудникам негосударственных общественных организаций для поиска участников оповещения

356. [Т009363] В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОМ ЗАРАЖЕНИИ РЕЦИПИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ (МЕС.)

- А) 12
- Б) 9
- В) 6
- Г) 3

357. [Т009364] ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЁНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ ДО УРОВНЯ (%)

- А) 1-2
- Б) 5-6
- В) 7-8
- Г) 9-10

358. [Т009365] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ

- А) антиретровирусными препаратами
- Б) препаратами интерферонового ряда
- В) антибиотиками широкого спектра действия нового поколения
- Г) сывороточными иммунными препаратами

359. [Т009367] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ, ОТНОСЯТ

- А) вынужденный убой заболевших животных
- Б) ветеринарно-санитарную экспертизу мяса
- В) обеззараживание сырья животного происхождения
- Г) вакцинацию работников молочно-товарных ферм

360. [Т009368] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ, ОТНОСЯТ

- А) выявление, диагностику и лечение заболевших
- Б) дезинфекцию нательного и постельного белья инфекционного больного
- В) уничтожение грызунов
- Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

361. [Т009369] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОТНОСЯТ

- А) санитарно-гигиенические
- Б) санитарно-ветеринарные
- В) клинико-диагностические
- Г) режимно-ограничительные

362. [Т009370] МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА ИСТОЧНИК ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

- А) госпитализация по показаниям
- Б) принудительное лечение
- В) медицинское наблюдение и ограничение передвижения
- Г) изоляция в течение всего периода болезни

363. [Т009372] К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЯМ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКИЕ СИЛЫ, ОТНОСЯТ

- А) вакцинацию населения
- Б) отлов безнадзорных животных
- В) захоронение радиоактивных отходов
- Г) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения

364. [Т009374] НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) маникюрные ножницы
- Б) столовые приборы
- В) банные полотенца
- Г) постельные принадлежности

365. [Т009375] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинопрофилактика
- Б) выявление и лечение больных острым вирусным гепатитом В
- В) выявление и лечение больных хроническим вирусным гепатитом В
- Г) половое воспитание в семье

366. [Т009376] ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «В» БОЛЕЗНЬ НЕ РАЗВИВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

- А) анти - HBs
- Б) анти - HBc
- В) анти - HBe
- Г) анти - HCV

367. [Т009380] ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) плазмодий
- Б) бактерии
- В) вирусы
- Г) хламидии

368. [Т009384] ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМ СИФИЛИСОМ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СРОК

- А) в зависимости от формы заболевания
- Б) 6 месяцев
- В) 1 год
- Г) 3 года

369. [Т009385] В СИСТЕМУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ГОНОРЕЕЙ ВХОДИТ

- А) динамическое наблюдение за уровнем заболеваемости во всех возрастных группах населения в целях выявления групп риска по ИППП
- Б) сообщение информации о заболевании по месту работы пациента
- В) специфическая профилактика в группах риска
- Г) систематическое обследование всего населения

370. [Т009387] АНОФЕЛОГЕННЫМИ МОГУТ БЫТЬ

- А) стоячие или слабопроточные, легко прогреваемые, неглубокие водоёмы с берегами, заросшими растительностью
- Б) холодные горные речки, с бурным течением
- В) отдельные участки морей и океанов с соленой морской водой и богатой флорой
- Г) глубоководные озёра в высокогорной местности без прогреваемых участков и растительности по побережью

371. [Т009389] ДЛЯ ПЕРИОДА ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАРАЖАЕМОСТИ КОМАРОВ НЕОБХОДИМА СРЕДНЕ-СУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕ МЕНЕЕ (°С)

- А) +16
- Б) +10
- В) +20
- Г) +4

372. [Т009390] К ГРУППАМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ НА ЭНДЕМИЧНЫХ ПО МАЛЯРИИ ТЕРРИТОРИИ ОТНОСЯТ

- А) лиц, прибывших из неэндемичных регионов
- Б) медицинских работников
- В) сельских жителей
- Г) городских жителей

373. [T009391] К ПОСЛЕДСТВИЯМ ИППП ОТНОСЯТ

- А) развитие бесплодия у женщин и мужчин
- Б) резкую потерю веса
- В) развитие сердечно-сосудистой патологии
- Г) развитие неврологической патологии

374. [T009396] ДЛЯ СЫПНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) зимне-весенняя
- Б) осенне-зимняя
- В) весенне-летняя
- Г) летне-осенняя

375. [T009397] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) человек
- Б) комар рода Anopheles
- В) комар рода Aedes
- Г) малярийный плазмодий

376. [T009398] МАЛЯРИЮ ОТНОСЯТ К

- А) антропонозам
- Б) зоонозам
- В) сапронозам
- Г) зоосапронозам

377. [T009399] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) трансмиссивный
- Б) фекально-оральный
- В) аэрозольный
- Г) контактный

378. [T009400] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комар рода Anopheles
- Б) пища
- В) плазмодий
- Г) воздух

379. [T009401] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

- А) артифициальный
- Б) контактно-бытовой
- В) воздушно-капельный
- Г) воздушно-пылевой

380. [T009402] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

- А) вертикальный
- Б) контактно-бытовой
- В) воздушно-капельный
- Г) воздушно-пылевой

381. [T009403] ДЛИТЕЛЬНАЯ ИНКУБАЦИЯ (6-9 МЕСЯЦЕВ) ВОЗМОЖНА ПРИ МАЛЯРИИ

- А) трёхдневной
- Б) тропической
- В) четырёхдневной
- Г) субтропической

382. [T009404] ПРОЦЕСС ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОХОДИТ

- А) в организме комара
- Б) в организме человека
- В) в воде анофелогенного водоёма
- Г) на различных объектах окружающей среды

383. [Т009405] ПРИВИВНОЙ (ШИЗОНТНЫЙ) СЛУЧАЙ МАЛЯРИИ ВОЗМОЖЕН ПРИ

- А) гемотрансфузии, использовании нестерильного инструментария при парентеральных процедурах
- Б) укусе комара
- В) завозе инфекции из другой страны или из другой административной территории внутри данной страны
- Г) вертикальной передаче инфекции

384. [Т009407] АЭРОПОРТНАЯ МАЛЯРИЯ ВОЗНИКАЕТ

- А) в связи с завозом зараженных переносчиков авиатранспортом из эндемичных районов
- Б) у людей в результате перелетов авиатранспортом
- В) у местного жителя при контакте с лицом, прилетевшим из эндемичного региона
- Г) в результате транзитного перелета с посадкой в эндемичном районе

385. [Т009409] НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАПРАВЛЕНЫ

- А) профилактическая и истребительная дезинсекции в отношении комаров
- Б) активное выявление и пассивное выявление больных малярией людей и паразитоносителей
- В) активная химиопрофилактика и изоляция контактных по малярии лиц
- Г) профилактические осмотры групп риска

386. [Т009410] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) дикое животное
- Б) человек, привитый от бешенства культуральной вакциной
- В) работник лаборатории по производству антирабической вакцины
- Г) человек, привитый от бешенства мозговой вакциной

387. [T009412] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ

- А) летучие мыши
- Б) клещи
- В) домашние птицы
- Г) омары

388. [T009413] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) укусе животным, больным бешенством
- Б) укусе насекомыми
- В) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека животным, больным бешенством
- Г) употреблении инфицированных продуктов

389. [T009415] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

- А) противопоказаний не существует
- Б) противопоказанием является беременность
- В) противопоказанием является детский возраст
- Г) противопоказанием является аллергия на аминогликозиды

390. [T009418] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

- А) ветеринары
- Б) население территорий энзоотичных по бешенству
- В) люди, проживающие в сельской местности
- Г) члены семей охотников

391. [T009419] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

- А) охотники
- Б) члены семей охотников
- В) люди, проживающие в сельской местности
- Г) энтомологи

392. [T009421] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- А) сухая культуральная инактивированная концентрированная очищенная антирабическая
- Б) живая культуральная концентрированная очищенная антирабическая
- В) поливалентная инактивированная конъюгированная
- Г) моновалентная полисахаридная инактивированная

393. [T009423] К ОПАСНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ЗАРАЖЕНИЯ БЕШЕНСТВОМ ОТНОСЯТ УКУСЫ В

- А) голову, шею, пальцы рук
- Б) голень, ступни
- В) бедро, ягодицы
- Г) плечо, предплечье

394. [T009424] ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЖЕНЩИНЕ 40 ЛЕТ, КОТОРАЯ БЫЛА УКУШЕНА В КИСТЬ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- А) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б) введение только антирабического иммуноглобулина
- В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

395. [T009426] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА МЕДСЕСТРЕ 28 ЛЕТ, КОТОРОЙ ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ ГИДРОФОБИЕЙ СЛУЧАЙНО ПОПАЛА В ГЛАЗА СЛЮНА БОЛЬНОГО, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- А) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б) введение только антирабического иммуноглобулина
- В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г) иммунобиологические препараты вводить не надо

396. [Т009427] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- А) введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б) введение только антирабического иммуноглобулина
- В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г) иммунобиологические препараты вводить не надо, наблюдать за животным в течение 10 дней

397. [Т009428] БОЛЬНОМУ 65 ЛЕТ С ДИАГНОЗОМ ГИДРОФОБИЯ, ПОСТУПИВШЕМУ В ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР, ПРОВОДИТСЯ

- А) симптоматическое лечение
- Б) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ
- В) экстренная профилактика антирабическим иммуноглобулином
- Г) курс антирабической вакцины КОКАВ

398. [Т009430] К ОБЩИМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ИППП ОТНОСЯТ

- А) резко выраженное влияние на заболеваемость социально-экономических факторов
- Б) отсутствие групп повышенного риска для ИППП
- В) наличие выраженной сезонности для всех ИППП
- Г) строго региональное распределение заболеваемости ИППП

399. [Т009431] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) использование эффективных средств массовой информации для санитарной пропаганды по изменению сексуального поведения молодежи
- Б) диспансерное наблюдение за больными ИППП
- В) расширение спектра платных услуг по диагностике и лечению ИППП
- Г) массовую вакцинацию людей из групп повышенного риска

400. [Т009432] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИППП ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) максимально полное выявление больных ИППП
- Б) изоляцию людей из групп повышенного риска
- В) диспансерное наблюдение за работниками сферы обслуживания
- Г) диспансерное наблюдение за медицинскими работниками

401. [Т009433] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ С БОЛЬНЫМ ИППП ТЕСНЫЙ БЫТОВОЙ КОНТАКТ, ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактическое лечение
- Б) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер
- В) общеукрепляющая терапия
- Г) изоляция от контактов со здоровыми лицами

402. [Т009434] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ИМЕВШИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С БОЛЬНЫМ ИППП, ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) превентивное лечение
- Б) изоляция от контактов со здоровыми лицами
- В) клиническое наблюдение
- Г) постановка на учёт в дерматовенерологический диспансер

403. [Т009439] ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН РОСТА ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА У ДЕТЕЙ В РОССИИ В 1990-Е ГОДЫ СВЯЗАНА С

- А) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных
- Б) отсутствием системы наблюдения в женских консультациях за больными сифилисом беременными женщинами
- В) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет
- Г) высоким распространением наркомании в Российской Федерации

404. [Т009442] К ИППП ОТНОСЯТ

- А) инфекцию, вызываемую вирусом папилломы человека
- Б) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом
- В) сыпной тиф
- Г) возвратный тиф

405. [T009443] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) клостридии
- Б) вирусы
- В) листерии
- Г) токсоплазмы

406. [T009444] К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВАРУ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ОТНОСЯТ

- А) почву
- Б) крупный рогатый скот
- В) человека
- Г) грызунов

407. [T009446] ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА СТОЛБНЯКОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) повреждении кожных покровов и слизистых при травмах и укусах животных
- Б) употреблении инфицированных пищевых продуктов
- В) употреблении инфицированной воды
- Г) укусах насекомых

408. [T009447] ДЛЯ СТОЛБНЯКА ХАРАКТЕРНО

- А) наличие низких уровней заболеваемости в мирное время
- Б) отсутствие плановой профилактики
- В) отсутствие эффективных средств экстренной профилактики
- Г) преимущественное поражение жителей городов

409. [T009448] ДЛЯ АКТИВНОЙ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) АС-анатоксин
- Б) ПСЧИ
- В) ПСС
- Г) АКДС

410. [Т009450] МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК БЕЗ ПОСЛЕДНЕЙ РЕВАКЦИНАЦИИ, УКУШЕННОМУ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА ПРОВЕСТИ

- А) только АС-анатоксином
- Б) АС-анатоксином и ПСЧИ (ПСС)
- В) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- Г) только ПСЧИ (ПСС)

411. [Т009451] МАЛЬЧИКУ 12 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОБШИРНУЮ РАНУ РЖАВЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТОМ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ

- А) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) ввести только АС-анатоксин
- Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

412. [Т009452] МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й СТЕПЕНИ, ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЁМЕ

- А) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) ввести только АС-анатоксин
- Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

413. [Т009453] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА СТРОИТЕЛЮ 29 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ДВУКРАТНО АДС-М 11 ЛЕТ НАЗАД, ПОЛУЧИВШЕМУ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОЙКЕ НЕОБХОДИМО

- А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Б) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- В) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- Г) ввести только АС-анатоксин

414. [Т009455] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 25 ЛЕТ, ПОСТУПИВШЕЙ В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА НЕОБХОДИМО

- А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Б) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом
- В) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- Г) ввести только АС-анатоксин

415. [Т009456] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА НОВОРОЖДЕННОМУ, РОДИВШЕМУСЯ НА ДАЧЕ (МАТЬ ПРИВИВАЛАСЬ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА БОЛЕЕ 5 ЛЕТ НАЗАД) НЕОБХОДИМО

- А) ввести только ПСЧИ
- Б) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- В) ввести АДС-м анатоксин
- Г) ввести только АС-анатоксин

416. [Т009457] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 24 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШЕЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ), НЕОБХОДИМО

- А) ввести только АС-анатоксин
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Г) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить

417. [Т009459] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 1,5 ГОДА, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА (ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕСЯЦЕВ), ПОЛУЧИВШЕМУ ТРАВМУ - РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, НЕОБХОДИМО

- А) ввести только АС-анатоксин
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Г) обработать рану хирургическим способом, прививки не проводить

418. [Т009460] С ЦЕЛЬЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 61 ГОДА (ПРИВИВОЧНЫЙ АНАМНЕЗ НЕИЗВЕСТЕН), ОБРАТИВШЕЙСЯ В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПУНКТ ПО ПОВОДУ РВАННОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, НЕОБХОДИМО

- А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Б) ввести только АС-анатоксин
- В) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- Г) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

419. [Т009461] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) риккетсии
- Б) вирусы
- В) простейшие
- Г) хламидии

420. [Т009463] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ И БОЛЕЗНИ БРИЛЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) человек
- Б) вошь платяная
- В) блоха человеческая
- Г) клоп постельный

421. [Т009464] К ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ

- А) вшей
- Б) блох
- В) чесоточных клещей
- Г) клопов

422. [Т009465] ВРАЧ-ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ

- А) «Карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (форма №357/у)
- Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)
- В) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма №060/у)
- Г) «Журнал учёта профилактических прививок» (форма №064/у)

423. [Т009466] 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» (форма №357/у)
- В) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма №058/у)
- Г) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (форма №23-09)

424. [Т009467] 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)

425. [Т009468] МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАЗАРИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

А) 12

Б) 24

В) 48

Г) 72

426. [Т009469] О 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» (форма № 058/у)

Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (форма № 025-2/у)

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

Г) «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения» (форма № 12)

427. [Т009470] ДАННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТРАЖАЮТСЯ В ФОРМЕ №

- 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»

428. [Т009471] ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, В КАБИНЕТЕ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ХРАНИТСЯ

- А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)
- Б) «История развития ребёнка» (форма № 112/у)
- В) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (форма № 025-2/у)
- Г) «Сертификат профилактических прививок» (форма № 156/у-93)

429. [Т009472] ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ

- А) «Сертификат профилактических прививок» (форма № 156/у-93)
- Б) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)
- В) «История развития ребёнка» (форма № 112/у)
- Г) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (форма № 025-2/у)

430. [Т009473] 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) 063/у «Карта профилактических прививок»

431. [Т009474] ФОРМА №2 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНОЙ ФОРМЫ

- А) 060/у «Журнал учёта инфекционных заболеваний»
- Б) 156/у-93 «Сертификат профилактических прививок»
- В) 025-2/у «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов»
- Г) 064/у «Журнал учёта профилактических прививок»

432. [Т009475] ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №5 «СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНЫХ ФОРМ

- А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учёта профилактических прививок» (форма № 064/у)
- Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (форма № 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (форма № 025/у-04)
- В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (форма № 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)
- Г) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

433. [Т009476] ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЁТНЫХ ФОРМ

- А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учёта профилактических прививок» (форма № 064/у)
- Б) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (форма № 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (форма № 025/у-04)
- В) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (форма № 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)
- Г) «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

434. [Т009477] 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

435. [Т009478] СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- А) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (форма № 045/у)
- Б) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)
- В) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у)
- Г) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у)

436. [Т009479] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТУЛЯРЕМИЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- А) оценку состояния противотуляремийного иммунитета населения, проживающего или временно работающего на территории природных очагов
- Б) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов
- В) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов
- Г) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа

437. [Т009480] ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТУЛЯРЕМИЕЙ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- А) слежение за видовым составом и численностью грызунов и членистоногих
- Б) проведение дезинсекции в местах зимовки грызунов
- В) вакцинацию диких животных при увеличении их численности на территориях природных очагов
- Г) проведение мелиоративных работ на территории природных очагов пойменно-болотного типа

438. [T009481] ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУЛЯРЕМИЕЙ В РОССИИ В ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) спорадическим характером с отдельными эпидемическими вспышками
- Б) высоким уровнем во всех субъектах РФ
- В) отсутствием клинически распознаваемых случаев болезни
- Г) высоким уровнем в отдельных субъектах РФ

439. [T009482] ДЛЯ ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУЛЯРЕМИЕЙ В РОССИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) летне-осенняя
- Б) весенне-летняя
- В) осенне-зимняя
- Г) зимне-весенняя

440. [T009483] ТУЛЯРЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К

- А) зоонозам
- Б) антропонозам
- В) сапронозам
- Г) зоосапронозам

441. [T009484] СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) вакцинацию по эпидемическим показаниям
- Б) дератизацию
- В) дезинсекцию
- Г) антибиотикопрофилактику

442. [T009485] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) охотники
- Б) работники бактериологических лабораторий
- В) владельцы домашних животных
- Г) медицинские работники

443. [Т009488] ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РФ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) живой вакциной
- Б) инактивированной вакциной
- В) анатоксином
- Г) рекомбинантной вакциной

444. [Т009490] ДЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ХАРАКТЕРНА

- А) высокая восприимчивость людей без различий пола и возраста
- Б) низкая восприимчивость людей без различий пола и возраста
- В) высокая восприимчивость только лиц пожилого возраста
- Г) низкая восприимчивость женщин пожилого возраста

445. [Т009496] МОЛОЧНЫЕ ЗАВОДЫ ИМЕЮТ САНИТАРНО-ЗАЩИТНУЮ ЗОНУ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 100
- Б) 200
- В) 50
- Г) 300

446. [Т009498] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ

- А) тортов
- Б) сыров
- В) масла сливочного
- Г) колбасных изделий

447. [Т009499] ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ (°С)

- А) 2-6
- Б) 7-10
- В) -2-0
- Г) -8--4

448. [T009500] КОЛИЧЕСТВО ПРИНИМАЕМЫХ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТОРГОВЛИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А) объёму работающего холодильного оборудования
- Б) количеству покупателей
- В) количеству работников
- Г) площадям складских помещений

449. [T009501] СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) сертификацию продукции
- Б) качественную гигиену производства
- В) качественную производственную практику
- Г) критические контрольные точки при анализе опасных факторов

450. [T009503] НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ НА ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ

- А) представителей специальных служб
- Б) работников организаций по вывозу пищевых отходов
- В) посетителей
- Г) персонала

451. [T009504] КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- А) самостоятельный выход во двор
- Б) отдельный вход из горячего цеха
- В) самостоятельный выход в экспедицию
- Г) отдельный вход из складских помещений

452. [T009506] СРЕДНЯЯ МАССА БЛЮДА НА РАЗДАЧЕ МОЖЕТ ОТКЛОНЯТЬСЯ ОТ НОРМЫ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА (%)

- A) 3
- Б) 1
- В) 7
- Г) 5

453. [T009507] ПРИ КЕЙТЕРИНГОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ СРОК ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ БЛЮД В ТЕРМОСАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС)

- A) 3
- Б) 5
- В) 2
- Г) 4

454. [T009508] ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ И ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ ЛЮБЫМ

- A) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- Б) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- В) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C
- Г) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C

455. [T009509] С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УПАКОВОК РАЗРЕШАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- A) 12
- Б) 36
- В) 18
- Г) 24

456. [T009510] ЧЕРТЕЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНЫ ДАВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

- А) последовательность и поточность раздельной обработки продукции до и после тепловой обработки
- Б) количество посетителей за 1 час работы объекта
- В) количество работников пищевого объекта в смену
- Г) размеры отдельных производственных помещений

457. [T009511] НАИБОЛЬШЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИМЕЕТ

- А) соя
- Б) рапс
- В) кукуруза
- Г) картофель

458. [T009512] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРИМЕРНОГО МЕНЮ ДЛЯ ДЕТСКИХ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ

- А) одного и того же дня или последующих 2
- Б) 5 дней
- В) 1 дня
- Г) 7 дней

459. [T009515] ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО ВНОСИМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

- А) пестициды, стимуляторы роста, пищевые добавки
- Б) токсичные элементы, нитрозамины, нитраты
- В) нитрозамины, пестициды, нитраты, пищевые добавки
- Г) токсичные элементы, стимуляторы роста, нитроамины

460. [Т009516] ИЗ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ В ЗЕРНЕ ВЕЩЕСТВ НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В ОБЩЕПОПУЛЯЦИОННУЮ ЧУЖЕРОДНУЮ НАГРУЗКУ ВНОСЯТ

- А) пестициды, токсичные элементы, микотоксины
- Б) нитраты, полихлорированные бифенилы, радионуклиды
- В) нитрозамины, афлатоксин М1, бенз(а)пирен
- Г) патулин, бенз(а)пирен, нитрозамины

461. [Т009517] ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И ПЕСТИЦИДЫ, ЧТО ОПРЕДЕЛЯЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ ВО ВСЕЙ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) нитратов, изомеров ГХЦГ
- Б) радионуклидов, полихлорированных бифенилов
- В) токсичных элементов, бенз(а)пирена
- Г) микотоксинов, нитроаминов

462. [Т009518] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛИНАРНОМ ПЕРЕГРЕВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ВОЗНИКАЕТ ОПАСНОСТЬ

- А) увеличения кислотного и перекисного чисел, разрушения токоферолов и фосфолипидов
- Б) уменьшения кислотного и перекисного чисел, изомеризации жирных кислот
- В) разрушения фосфолипидов, уменьшения кислотного числа, изомеризации жирных кислот
- Г) увеличения кислотного числа, уменьшения перекисного числа, разрушения токоферолов

463. [Т009519] В ПИТАНИИ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЛОКО, ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ЖИВОТНЫХ БОЛЬНЫХ

- А) туберкулезом с клиническими проявлениями, маститом
- Б) ящуром, с положительной реакцией на туберкулиновую пробу
- В) ящуром, бруцеллезом
- Г) с положительной реакцией на туберкулиновую пробу, бруцеллезом

464. [T009520] НАИБОЛЕЕ ЖЁСТКИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ У МОЛОКА

- А) после завершения пастеризации на молокозаводе
- Б) при приёмке на молокозавод
- В) в обороте
- Г) перед отправкой в торговую сеть

465. [T009521] ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ

- А) нежирным мясу и птице
- Б) колбасным изделиям
- В) замороженным полуфабрикатам
- Г) консервам

466. [T009522] ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ У ЧЕЛОВЕКА ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ МЯСА ОТ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ

- А) бруцеллез, трихинеллез
- Б) мастит, описторхоз
- В) дифиллоботриоз, описторхоз
- Г) описторхоз, эхинококкоз

467. [T009523] МЯСО, ПОРАЖЁННОЕ ФИННАМИ СВИНОГО ЦЕПНЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В ПИТАНИИ, ЕСЛИ

- А) число финн на площади 40 см^2 не более 3, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 100°C или замораживание до -18°C
- Б) число финн на площади 40 см^2 не более 5, применяется предварительная тепловая обработка при 100 C или замораживание до -10°C
- В) число финн на площади 50 см^2 не более 8, применяется предварительная тепловая обработка при 80°C или замораживание до -10°C
- Г) число финн на площади 40 см^2 не более 1, применяется предварительная жёсткая тепловая обработка при 90°C или замораживание до -8°C

468. [T009524] МЯСО ЖИВОТНЫХ ПРИЗНАЕТСЯ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ И ПОДЛЕЖИТ ТЕХНИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЮ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ

- А) одной личинки трихинеллы, более трёх финн свиного цепня на площади 40 см²
- Б) одной финны свиного цепня на площади 40 см², эхинококка
- В) двух финн свиного цепня на площади 40 см², одной личинки описторхиса
- Г) одной финны свиного цепня на площади 40 см², альвеококка

469. [T009525] РЫБНЫЕ ПРЕСЕРВЫ, В ОТЛИЧИЕ ОТ КОНСЕРВОВ

- А) не подвергаются предварительной стерилизации, как правило содержат консерванты, хранятся при температуре от 0°C – 8°C
- Б) подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +2°C – +8°C
- В) не подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +2°C – +8°C
- Г) не подвергаются предварительной стерилизации, не содержат консерванты, хранятся при температуре +4°C – +10°C

470. [T009526] РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ

- А) дифиллоботриоза, описторхоза
- Б) тениидоза, описторхоза
- В) дифиллоботриоза, трихинеллеза
- Г) тениидоза, дифиллоботриоза

471. [T009527] 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

472. [Т009529] ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПО СНИЖЕНИЮ РАДИОНУКЛИДНОЙ НАГРУЗКИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ЙОДОМ-131

- А) 1-2 месячный запрет использования местного молока и мяса, проведение йодной профилактики препаратами йодида калия
- Б) 6 месячный запрет использования всех местных пищевых продуктов, проведение профилактики небольшими дозами алкоголя
- В) 3-4 месячный запрет на использование местных овощей и грибов, проведение йодной профилактики йодированной солью
- Г) 4-5 месячный запрет использования местных овощей и фруктов, проведение йодной профилактики йодированной солью

473. [Т009530] МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАДИОНУКЛИДОВ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НАКАПЛИВАЮТ

- А) грибы, рыба, птица
- Б) овощи, фрукты, зерновые
- В) мясо, молоко, яйца
- Г) овощи, молоко, яйца

474. [Т009531] СПОСОБ ТЕПЛОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ПРОДУКТА

- А) варка
- Б) запекание
- В) тушение
- Г) жарка

475. [Т009532] ИЗ МОЛОКА РАДИОНУКЛИДЫ ПЕРЕХОДЯТ В ПРОДУКЦИЮ ПЕРЕРАБОТКИ В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) обратно пропорциональном жирности конечного продукта
- Б) обратно пропорциональном содержанию белка в конечном продукте
- В) прямо пропорциональном содержанию белка в конечном продукте
- Г) прямо пропорциональном жирности конечного продукта

476. [T009533] ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ РАЦИОНА ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ

- А) увеличение доли белков животного происхождения, ограничение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия
- Б) увеличение доли моно- и дисахаридов, ограничение поступления мононенасыщенных жирных кислот, увеличение на 20-50% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия
- В) уменьшение доли поступления йода, пищевых волокон, селена, ограничение поступление животных белков, увеличение поступления на 75% мононенасыщенных жирных кислот
- Г) уменьшение доли белков животного происхождения, увеличение поступления полиненасыщенных жирных кислот, увеличение на 80-100% поступления витаминов-антиоксидантов, пищевых волокон, кальция, железа, селена, йода, калия

477. [T009534] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ НАЗЫВАЕТСЯ ПИТАНИЕ ЛИЦ

- А) работающих в условиях неблагоприятного (особо вредного) воздействия производственной среды, направленное в первую очередь на профилактику профессиональных заболеваний
- Б) находящихся на стационарном лечении в лечебно-профилактических учреждениях
- В) проживающих в неблагоприятных экологических условиях, направленное на профилактику экологически обусловленных заболеваний
- Г) находящихся в зоне стихийных бедствий

478. [T009535] ВИДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

- А) рационы, витаминные препараты, молоко или кисломолочные продукты
- Б) профилактические завтраки, обеды, ужины
- В) блюда, напитки, специализированные продукты
- Г) витаминные препараты, горячие обеды, сухие пайки, пектин

479. [Т009536] РАЦИОНЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

А) варианты № 1, 2, 2а, 3, 4, 4а, 4б, 5 выдаются, как правило, перед началом смены; должны содержать не менее 50% суточной потребности в нутриентах и энергии

Б) варианты № 1, 2, 3, 4, 5, 6 выдаются в обеденный перерыв; должны содержать не менее 30% суточной потребности в нутриентах и энергии

В) варианты № 1, 1а, 1б, 2а, 3а, 4а, 4б, 5, 6, 7а выдаются в конце рабочей смены и содержат не менее 15% суточной потребности в нутриентах и энергии

Г) варианты №1, 2, 3, 4 выдаются ежедневно и содержат не менее 80% суточной потребности в нутриентах и энергии

480. [Т009537] ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ВИДА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ВЫДАЮТСЯ ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ

А) высоких температур, действия никотинсодержащей пыли

Б) низких температур, шума, вибрации, ионизирующего излучения

В) контакта с анилиновыми красителями

Г) высокой влажности, шума, ионизирующего излучения

481. [Т009538] ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА У РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР НЕОБХОДИМО

А) употреблять расчётное количество воды (или минеральной воды, белково-витаминных и травяных напитков) через каждые 25-30 минут работы

Б) употреблять газированные безалкогольные напитки по желанию в течение рабочей смены

В) употреблять расчётное количество воды (или минеральной воды, белково-витаминных и травяных напитков) через каждые 50-60 минут работы и по желанию – кофе, какао, прохладительные напитки

Г) употреблять соки или морсы по желанию в течение рабочей смены

482. [Т009540] НОМЕНКЛАТУРА ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ ДИЕТ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ НА 200 КОЕК УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- А) его профилем и утверждается на совете по лечебному питанию
- Б) возможностями пищеблока и утверждается заместителем главного врача по лечебной работе
- В) его основным профилем и утверждается врачом диетологом
- Г) распоряжением специалиста Роспотребнадзора

483. [Т009541] ВО ВСЕХ ЛПУ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- А) круглогодичная С-витаминизация готовой пищи из расчёта 80 мг аскорбиновой кислоты на одного взрослого пациента или 100 мг для беременных и 120 мг для кормящих
- Б) С-витаминизация готовой пищи в зимне-весенний период из расчёта 100 мг аскорбиновой кислоты на одного взрослого
- В) А-витаминизация готовой пищи в летне-осенний период из расчёта 1 мг ретинолового эквивалента на одного взрослого и 0,5 мг ретинолового эквивалента для беременных и кормящих женщин
- Г) круглогодичная А-витаминизация готовой пищи из расчёта 1 мг ретинолового эквивалента на одного взрослого пациента, включая беременных и кормящих

484. [Т009542] СУТОЧНЫЕ ПРОБЫ ГОТОВОЙ ПИЩИ В ЛПУ ОСТАВЛЯЮТСЯ ЕЖЕДНЕВНО В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) одной порции каждого блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение двух суток
- Б) одной порции каждого первого блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение одних суток
- В) одной порций первого блюда и одной порции второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение трёх суток
- Г) двух порций каждого второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение одних суток

485. [Т009543] ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25 Г ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА

- А) сальмонеллы, листерии
- Б) кишечная палочка, протей
- В) протей, клостридии
- Г) кишечная палочка, золотистый стафилококк

486. [Т009544] ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, СПОСОБНЫЕ К СОХРАНЕНИЮ И РАЗМНОЖЕНИЮ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (4±2°С)

- А) кишечные палочки O157:H7, листерии, йерсинии
- Б) сальмонеллы, клостридии, энтерококки
- В) ротавирусы, стафилококки, сальмонеллы
- Г) энтеровирусы, клостридии, листерии

487. [Т009545] ПИЩЕВЫМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ НАЗЫВАЮТСЯ

- А) острые (реже хронические) заболевания, возникающие в результате употребления пищи, значительно обсемененной условно-патогенными видами микроорганизмов или содержащей токсичные для организма вещества микробной и немикробной природы
- Б) острые заболевания, возникающие в результате употребления пищи с истекшим сроком годности
- В) острые заболевания, возникающие в результате употребления недоброкачественной пищи или токсичных для организма непищевых веществ (компонентов) различной природы
- Г) хронические заболевания, возникающие в результате длительного употребления пищи, содержащей патогенные микроорганизмы или токсичные вещества микробной и немикробной природы

488. [Т009546] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

- А) алкоголя
- Б) фазина
- В) пестицида
- Г) соланина

489. [T009547] ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ

- А) *ereus*
- Б) протей, энтерококки, листерии
- В) стрептококки, сальмонеллы, кишечные палочки
- Г) листерии, сальмонеллы, протей

490. [T009548] КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ (КОЕ/Г ПРОДУКТА)

- А) $10 \times 5 - 10 \times 6$
- Б) 10-100
- В) $10 \times 3 - 10 \times 4$
- Г) $10 \times 2 - 10 \times 3$

491. [T009549] ПОДАВЛЯЮЩЕЕ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНО С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ

- А) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления
- Б) салатов домашнего приготовления
- В) колбасных изделий заводского приготовления
- Г) фаст-фуда

492. [T009551] НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ

- А) $pH < 4,4$, водная активность $< 0,85$
- Б) $pH > 4,4$, водная активность $> 0,85$
- В) $pH < 5,4$, водная активность $> 0,8$
- Г) $pH < 5,4$, водная активность $< 0,95$

493. [T009552] ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ (°С)

- А) 15-45
- Б) 8-14
- В) 0-6
- Г) 50-60

494. [T009554] Понижение водной активности в пищевой рецептуре достигается

- А) добавлением сахара или поваренной соли
- Б) введением консервантов
- В) добавлением уксуса
- Г) введением глутамата натрия

495. [T009555] Для предотвращения накопления микроорганизмов во вторых блюдах и гарнирах, в соответствии с санитарными правилами, они должны быть реализованы в предприятиях общественного питания в течение _____ (час), имея температуру не ниже _____ (°С)

- А) 2-3; 65
- Б) 3-4; 75
- В) 0,5-1; 40
- Г) 5-8; 45

496. [T009556] Основной причиной значительного накопления (за счёт 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

497. [Т009558] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

- А) получения данных лабораторных исследований
- Б) анализа эпидемиологической обстановки
- В) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- Г) анализа первичных симптомов заболевания

498. [Т009559] К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСЯТ

- 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

499. [Т009560] ПОД МИКОТОКСИНАМИ ПОНИМАЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВТОРИЧНЫМИ МЕТАБОЛИТАМИ

- А) почвенных микроскопических грибов, паразитирующих на различных растениях, и обладающие высокой устойчивостью к основным режимам обработки пищи
- Б) почвенных микроскопических грибов и накапливающиеся в готовой пище при нарушенных условиях ее хранения
- В) высших ядовитых грибов и накапливающиеся в готовой пище при нарушенных сроках ее хранения
- Г) высших ядовитых грибов и обладающие устойчивостью к основным режимам обработки пищи

500. [Т009561] МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- А) дезоксиниваленол
- Б) фуманизин
- В) патулин
- Г) афлатоксин

501. [T009562] ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ

- А) переработка зерна на муку, крупу, крахмал
- Б) экструзионное производство
- В) пивное производство
- Г) выпечка хлеба

502. [T009563] ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ

- А) аманитин
- Б) мусциол
- В) амигдалин
- Г) соланин

503. [T009564] ОДИН ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ МАРИНОТОКСИНОВ, ИМЕЮЩИХ ВИДОВУЮ СПЕЦИФИЧНОСТЬ (РЫБЫ СЕМЕЙСТВА ОКРУГЛЫХ)

- А) тетродотоксин
- Б) цигуатоксин
- В) сакситоксин
- Г) скомбротоксин

504. [T009565] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ УЧИТЫВАЕТ ИХ

- А) токсичность, степень кумуляции, стойкость в объектах окружающей среды
- Б) механизм действия, стойкость в объектах окружающей среды, цель использования
- В) степень кумуляции, химическую структуру, механизм действия
- Г) химическую структуру, цель использования, механизм действия

505. [Т009567] ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ ПЕРВЫЕ СИМПТОМЫ ИНТОКСИКАЦИИ ПО ХОЛИНЕРГИЧЕСКОМУ ТИПУ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ СНИЖЕНИИ АКТИВНОСТИ

- А) холинэстеразы на 30% и более
- Б) холинэстеразы на 10-20%
- В) лактатдегидрогеназы на 30% и более
- Г) лактатдегидрогеназы на 10-20%

506. [Т009568] НОРМАТИВЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕСТИЦИДОВ

- А) допустимая суточная доза, МДУ в пищевых продуктах, ПДК в почве
- Б) максимальная суточная доза, ПДК в пищевых продуктах, МДУ в почве
- В) среднесуточная доза, МДУ в почве, ПДК в пищевых продуктах
- Г) допустимая суточная доза, ПДК в пищевых продуктах, ПДК в почве

507. [Т009569] ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ (ФОП), ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

- А) низкая стойкость ФОП в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке
- Б) высокая стойкость ФОП в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке
- В) высокая стойкость ФОП в окружающей среде, низкая стойкость к высокотемпературной обработке
- Г) низкая стойкость ФОП в течение времени и высокая по отношению к высокотемпературной обработке

508. [Т009570] ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ (ХОП), ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ ИХ ПРИОРИТЕТНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ
В

- А) жирах
- Б) растворимых компонентах продовольствия
- В) комплексах пищевых волокон
- Г) нерастворимых компонентах продовольствия

509. [Т009571] ПРЯМЫМИ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) нитриты
- Б) нитрозамины
- В) нитраты и нитрозамины
- Г) нитраты

510. [Т009572] ПОВЫШЕННЫЕ МДУ НИТРАТОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ

- А) ранних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях защищенного грунта
- Б) поздних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях открытого грунта
- В) поздних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях защищенного грунта
- Г) ранних сортов овощей и другой продукции, выращиваемой в условиях открытого грунта

511. [Т009573] СУЩЕСТВЕННОМУ СНИЖЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРАТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СПОСОБСТВУЮТ

- А) очистка, вымачивание, тепловая обработка, квашение
- Б) сушка, замораживание, соление, копчение
- В) вымачивание, варка, соление, сушка
- Г) замораживание, квашение, тепловая обработка

512. [Т009574] КАНЦЕРОГЕННЫЕ N-НИТРОЗАМИНЫ ОБРАЗУЮТСЯ И НАКАПЛИВАЮТСЯ ПРИ

- А) копчении мясопродуктов и рыбы, производстве пивного солода
- Б) квашении капусты
- В) запекании рыбы и овощей
- Г) варке мяса и рыбы, выпекании хлебобулочных изделий

513. [Т009575] КАНЦЕРОГЕННЫЙ АКРИЛАМИД ОБРАЗУЕТСЯ И НАКАПЛИВАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ

- А) жаренья и выпекания при температуре выше 120°C
- Б) варки и кипячения при температуре 100°C
- В) холодного дымового копчения
- Г) квашения и маринования

514. [Т009576] САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- А) класса опасности объекта
- Б) площади, занимаемой объектом
- В) профиля объекта
- Г) мощности объекта

515. [Т009577] 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

516. [Т009578] 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

517. [Т009579] ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ МОГУТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ

- А) холодной или горячей воды
- Б) центрального отопления
- В) систем ионизации воздуха
- Г) систем кондиционирования воздуха

518. [Т009580] 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 ранее сделанных прививках
- В) предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по итогам гигиенического обучения
- Г) периодических медицинских осмотров и обследований

519. [Т009581] ОБЪЕКТАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) критические контрольные точки
- Б) начальный и конечный этапы производства
- В) опасные с позиций травматизма этапы производства
- Г) условия хранения продовольственного сырья

520. [T009582] ПОД КРИТИЧЕСКИМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ТОЧКАМИ ПОНИМАЮТ

- А) стадии производства (оборота), на которых возможно осуществление контроля и предотвращение (удаление) опасного фактора
- Б) участки производства с повышенным риском травматизма персонала
- В) этапы производственного процесса, на которых возможно микробное обсеменение продукции
- Г) временные интервалы, определяющие кратность контроля за этапами производства

521. [T009585] ТЕМПЕРАТУРА ПЕРВЫХ, ВТОРЫХ И ХОЛОДНЫХ ТРЕТЬИХ БЛЮД НА РАЗДАЧЕ ДОЛЖНА БЫТЬ СООТВЕТСТВЕННО

- А) не ниже 75°C, не ниже 65°C и не выше 14°C
- Б) не более 77°C, 50°C и 10°C
- В) не ниже 70°C, не ниже 60°C и не выше 18°C
- Г) не выше 65°C, 55°C и 20°C

522. [T009588] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК С ЦЕЛЬЮ

- А) маскировки запаха, несвойственного данному виду продукта
- Б) изменения кислотности продукта
- В) изменения консистенции продукта
- Г) изменения цвета продукта

523. [T009589] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ В СЛЕДУЮЩИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

- А) соках фруктовых
- Б) кондитерских изделиях
- В) прохладительных напитках
- Г) колбасных изделиях

524. [Т009590] ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ

- А) продукция детского питания
- Б) плодоовощная продукция
- В) молочная продукция
- Г) мясная продукция

525. [Т009591] ЗАДАЧА ПЕРВОГО ЭТАПА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПАРТИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ – ЭТО ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

- А) документального сопровождения партии продукции
- Б) органолептических показателей образца продукции
- В) микробиологических показателей образца продукции
- Г) условий и сроков хранения партии продукции

526. [Т009592] ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОЛНОГО НАБОРА НЕОБХОДИМОЙ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАРТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) признается потенциально опасной и изымается из оборота
- Б) требует незамедлительной реализации по сниженной стоимости
- В) требует немедленного уничтожения или технической утилизации
- Г) требует немедленной реализации при отсутствии внешних признаков порчи

527. [Т009593] ПОРЯДОК И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) владелец в трёхдневный срок предоставляет в орган государственного надзора документальное подтверждение о судьбе снятой с реализации партии
- Б) владелец в двухнедельный срок предоставляет в орган государственного надзора информацию о судьбе снятой с реализации партии
- В) специалисты, уполномоченные осуществлять госсанэпиднадзор, в трёхдневный срок обеспечивают утилизацию снятой с реализации партии
- Г) владелец в недельный срок предоставляет в орган государственного надзора документальное подтверждение о судьбе снятой с реализации партии

528. [Т009594] ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫРАБАТЫВАЕМАЯ ИЗ ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ (ГМО) И НАХОДЯЩАЯСЯ В ОБОРОТЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОЛЖНА

- А) иметь свидетельство о государственной регистрации и маркировку при содержании ГМО более 0,9%
- Б) подвергаться процедуре обязательного декларирования соответствия и маркироваться при содержании ГМО более 5%
- В) маркироваться при содержании ГМО более 15%
- Г) иметь свидетельство о государственной регистрации и маркировку при содержании ГМО более 1,5%

529. [Т009595] ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МИГРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ

- А) мономеров и вспомогательных технологических компонентов полимерного материала, контактирующего с пищевыми продуктами
- Б) полимеров, контактирующих с пищевыми продуктами
- В) токсичных элементов и радионуклидов, содержащихся в почвах сельскохозяйственных угодий
- Г) химических соединений, присутствующих в воде, используемой для мытья и приготовления пищевых продуктов

530. [Т009596] РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕ УЧИТЫВАЕТ

- А) объём контактирующей пищевой продукции
- Б) вид контактирующей пищевой продукции
- В) температуру контактирующей пищевой продукции
- Г) кратность использования контактирующих изделий и материалов

531. [Т009597] ИЗ ЧИСЛА НАНОМАТЕРИАЛОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МАТЕРИАЛЫ

- А) содержащие функциональные наночастицы размером 1-100 нм
- Б) состоящие из наночастиц размерами 1-100 нм
- В) содержащие функциональные наночастицы размером менее 1 нм
- Г) состоящие из измельченного до наноразмеров (1-100 нм) пищевого сырья и компонентов

532. [Т009598] ФОРМА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

- А) государственная регистрация
- Б) декларирование соответствия
- В) лицензирование
- Г) сертификация

533. [Т009599] К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) пищевые добавки
- Б) продукты для диетического профилактического питания
- В) продукты для диетического лечебного питания
- Г) продукты для детского питания

534. [Т009600] ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ОТНОСИТСЯ К

- А) специализированной
- Б) диетической
- В) профилактической
- Г) новой

535. [Т009601] ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ

- А) переработанная пищевая продукция животного происхождения
- Б) готовая пищевая продукция животного происхождения
- В) готовая пищевая продукция растительного происхождения
- Г) переработанная пищевая продукция растительного происхождения

536. [Т009603] ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПОДЛЕЖИТ ВСЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- А) переработанной пищевой продукции животного происхождения
- Б) переработанной пищевой продукции растительного происхождения
- В) молочной пищевой продукции
- Г) мясной пищевой продукции

537. [Т009604] СРОКИ ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ И УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) изготовителем
- Б) Министерством здравоохранения
- В) контрольно-надзорными органами
- Г) органами по сертификации

538. [Т009605] ЭТАП РЕГУЛЯРНОЙ ОБРАБОТКИ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ ДЛЯ АНАЛОГИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

- А) дезинфекция
- Б) ополаскивание
- В) обсушивание
- Г) мытье

539. [Т009606] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯЙЦА

- А) утиные
- Б) куриные диетические
- В) перепелиные
- Г) куриные столовые

540. [Т009607] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°С)

- А) 65
- Б) 70
- В) 60
- Г) 55

541. [Т009608] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РАЗДЕЛОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ИМЕЕТ СПЕЦИАЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ В ЦЕЛЯХ

- А) предупреждения пищевых отравлений
- Б) предупреждения перемешивания разнородной продукции
- В) удобства его использования персоналом
- Г) количественного учёта используемого инвентаря

542. [Т009609] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНИМАТЬ

- А) продукцию домашнего приготовления
- Б) непотрошеную дичь
- В) консервы в стеклянных банках
- Г) продукцию с истекающими сроками годности

543. [Т009611] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОТОВНОСТЬ КОТЛЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ТОЛЩЕ ПРОДУКТА НЕ НИЖЕ ____ (°С) В ТЕЧЕНИЕ ____ (МИН)

- А) 90; 5
- Б) 90; 2
- В) 80; 5
- Г) 80; 2

544. [Т009612] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯИЧНИЦЫ-ГЛАЗУНЬИ ТОЛЬКО ИЗ ЯИЦ

- А) куриных диетических
- Б) перепелиных
- В) гусиных
- Г) куриных столовых

545. [Т009613] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫВКА ОТВАРНЫХ ГАРНИРОВ ИЗ МАКАРОН, РИСА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО

- А) горячей кипячёной водой
- Б) бутилированной водой комнатной температуры
- В) кипячёной водой комнатной температуры
- Г) холодной водопроводной водой

546. [Т009614] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- А) макарон по-флотски
- Б) блинчиков с мясной начинкой
- В) мясного студня
- Г) рыбного заливного

547. [Т009615] ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД НА МАНГАЛАХ, РЕШЁТКАХ В МЕСТАХ ОТДЫХА И НА УЛИЦЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ

- А) в стационарных организациях общественного питания
- Б) на пищевых производствах
- В) на месте реализации
- Г) в передвижном пищеблоке

548. [T009616] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ

- А) картофельное пюре
- Б) свежие фрукты и овощи
- В) компоты
- Г) горячие первые блюда

549. [T009617] ЯЙЦА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В ВАННЕ

- А) 4-секционной
- Б) 5-секционной
- В) 2-секционной
- Г) 3-секционной

550. [T009618] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВЛАГИ НЕ БОЛЕЕ (%)

- А) 20
- Б) 40
- В) 10
- Г) 30

551. [T009620] ФАЛЬСИФИЦИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ АЗОТА В МОЛОКЕ

- А) меламина
- Б) перекись водорода
- В) акриламид
- Г) сода

552. [Т009621] НА ХЛЕБОЗАВОД ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ ОБРАТНО ХЛЕБ

- А) с плесенью
- Б) черствый
- В) с механическими повреждениями
- Г) с истекшим сроком реализации

553. [Т009623] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ИМЕЕТ КРЕМ С СОДЕРЖАНИЕМ САХАРА В ВОДНОЙ ФАЗЕ (%)

- А) ниже 60
- Б) выше 60
- В) ниже 70
- Г) выше 70

554. [Т009624] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 80
- Б) 70
- В) 90
- Г) 60

555. [Т009625] ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ЯИЧНОЙ МАССЫ ВСЕ ЯЙЦА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОВОСКОПИРОВАННЫЕ И ПЕРЕЛОЖЕННЫЕ В РЕШЁТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ИЛИ ВЕДРА, ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В ВАННЕ

- А) 4-секционной
- Б) 5-секционной
- В) 3-секционной
- Г) 2-секционной

556. [Т009627] ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРЕМОВОЙ ПРОДУКЦИИ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) программе производственного контроля
- Б) технических условиях на продукцию
- В) ГОСТе на продукцию
- Г) указаниях Роспотребнадзора

557. [Т009628] СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ХЛЕБОЗАВОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЛИЦОВАНЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ ИЛИ ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ, ДАЮЩИМИ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ, НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 1,75
- Б) 1,85
- В) 1,65
- Г) 1,55

558. [Т009629] ПЕРЕД ВХОДОМ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ХЛЕБОЗАВОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

- А) коврики, смоченные дезинфицирующим раствором
- Б) механизмы для чистки обуви
- В) шкафчики для переобувания
- Г) тамбуры

559. [Т009630] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ЦЕХИ ХЛЕБОЗАВОДА ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- А) в подвальных и полуподвальных помещениях
- Б) на первых этажах
- В) в пристроенных помещениях
- Г) на последних этажах

560. [Т009631] ПРИ ВАРКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ БАТОНА ДОЛЖНА ДОСТИГАТЬ (°С)

- А) 70-72
- Б) 72-74
- В) 74-76
- Г) 68-70

561. [Т009632] ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ

- А) обжарку, варку, охлаждение
- Б) варку, охлаждение, обжарку
- В) варку, обжарку, охлаждение
- Г) охлаждение, обжарку, варку

562. [Т009633] ФОСФАТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВВОДЯТСЯ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ

- А) куттерования в количестве не более 0,4% для увеличения водосвязывающей способности фарша
- Б) посола в количестве не более 0,4% для увеличения водосвязывающей способности фарша
- В) куттерования в количестве не более 1% для увеличения водосвязывающей способности фарша
- Г) посола в количестве не более 1% для увеличения водосвязывающей способности фарша

563. [Т009634] НИТРИТ НАТРИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ

- А) посола в концентрации не выше 2,5% для фиксации цвета и консервации
- Б) жиловки в концентрации не выше 5% для фиксации вкуса и консервации
- В) формирования батонов в концентрации не выше 5% для фиксации вкуса и консервации
- Г) куттерования в концентрации не выше 2,5% для фиксации цвета и консервации

564. [T009635] СОДЕРЖАНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В ГОТОВОМ КОЛБАСНОМ ИЗДЕЛИИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ/КГ)

- A) 30
- Б) 40
- В) 50
- Г) 60

565. [T009636] ТЕМПЕРАТУРА ГОМОГЕННОЙ МАССЫ КОЛБАСНОГО ФАРША ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (°С)

- A) 18
- Б) 20
- В) 16
- Г) 14

566. [T009637] ПРИГОТОВЛЕНИЕ ФАРША КОЛБАС ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ

- A) измельчение на волчке, посол, созревание, куттерование
- Б) посол, созревание, куттерование, измельчение на волчке
- В) посол, созревание, измельчение на волчке, куттерование
- Г) куттерование, измельчение на волчке, посол, созревание

567. [T009638] ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАС ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ЭТАПЫ

- A) разделку, обвалку, жиловку
- Б) обвалку, жиловку, разделку
- В) жиловку, разделку обвалку
- Г) разделку, жиловку, обвалку

568. [T009639] СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

- А) 2-6
- Б) 0-2
- В) 6-10
- Г) 4-8

569. [T009640] МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ДО РАЗЛИВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

- А) 6
- Б) 10
- В) 4
- Г) 8

570. [T009643] ПАСТЕРИЗАЦИЯ МОЛОКА ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) уничтожения значительного количества вегетативной микрофлоры
- Б) уничтожения значительного количества споровых и вегетативных форм
- В) изменения внешнего вида и цвета
- Г) улучшения вкусовых качеств

571. [T009644] ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ДО ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА НА ЗАВОДЕ

- А) фильтрация, нормализация, гомогенизация
- Б) охлаждение, сепарирование, нормализация, фильтрация, гомогенизация
- В) сепарирование, нормализация, гомогенизация, фильтрация, охлаждение
- Г) нормализация, фильтрация, гомогенизация, охлаждение, сепарирование

572. [T009645] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

- А) редуктазная
- Б) фосфатазная
- В) пероксидазная
- Г) дегидрогеназная

573. [T009647] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ МОЛОКА НА МОЛОКОЗАВОД ЕГО ТЕМПЕРАТУРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (°C)

- А) 6
- Б) 10
- В) 8
- Г) 12

574. [T009648] ОБОРУДОВАНИЕ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВТОРИЧНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ПРОСТОЕ МЕНЕ (ЧАС)

- А) 4
- Б) 6
- В) 8
- Г) 10

575. [T009649] РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- А) поточность технологических процессов
- Б) выполнение мероприятий по охране труда
- В) соблюдение безопасности производства для прилегающей жилой территории
- Г) удобство работы персонала

576. [T009650] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

- А) 4-14
- Б) 1-10
- В) 15-30
- Г) 1-5

577. [T009651] ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЖИВОТНОГО ЖИРА ПО СОСТАВУ

- А) жирных кислот
- Б) витаминов
- В) минералов
- Г) аминокислот

578. [T009652] МАКСИМАЛЬНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ИМЕЕТ КАРТОФЕЛЬ

- А) запеченный
- Б) в виде пюре
- В) жареный
- Г) отварной

579. [T009653] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СИТОСТЕРИНА СОДЕРЖИТСЯ В МАСЛЕ

- А) кукурузном
- Б) оливковом
- В) соевом
- Г) подсолнечном

580. [T009655] ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИСБАЛАНСА УГЛЕВОДОВ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УРОВЕНЬ

- А) гликозилированного гемоглобина A1c
- Б) глюкозы сыворотки крови
- В) инсулина в крови
- Г) лептина в моче

581. [T009656] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ

- А) малоновый диальдегид
- Б) восстановленный глутатион
- В) цитохром P-450
- Г) гликозилированный гемоглобин A1c

582. [T009657] КОФЕРМЕНТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рибофлавин
- Б) пиридоксин
- В) кобаламин
- Г) тиамин

583. [T009658] КЛЮЧЕВЫМ КЛЕТОЧНЫМ ЗАЩИТНО-АДАПТАЦИОННЫМ СУБСТРАТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) восстановленный глутатион
- Б) окисленный глутатион
- В) глюкуроновая кислота
- Г) аскорбиновая кислота

584. [T009659] РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ПРИЁМАМИ ПИЩИ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА (ЧАС)

- А) 3-4
- Б) 2-3
- В) 4-5
- Г) 1-2

585. [T009668] ДОЛЯ ПРОСТЫХ УГЛЕВОДОВ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ %

- А) 10
- Б) 20
- В) 30
- Г) 40

586. [T009669] ДОЛЯ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (%)

- А) 3-10
- Б) 11-15
- В) 15-20
- Г) 20-25

587. [T009670] ДОЛЯ НЖК В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (%)

- A) 10
- Б) 20
- В) 30
- Г) 40

588. [T009671] КОЛИЧЕСТВО ХОЛЕСТЕРИНА В РАЦИОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МГ)

- A) 300
- Б) 200
- В) 100
- Г) 400

589. [T009672] ДОЛЯ ЖИВОТНОГО ЖИРА ОТ ОБЩЕГО НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- A) 2/3
- Б) 3/4
- В) 1/2
- Г) 1/4

590. [T009673] ДОЛЯ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ В ПИТАНИИ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ ОБЩЕГО БЕЛКА (%)

- A) 50
- Б) 30
- В) 70
- Г) 10

591. [T009676] БИОДОСТУПНОСТЬ ХРОМА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТСЯ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ПОСТУПЛЕНИИ

- A) железа
- Б) кальция
- В) фосфора
- Г) марганца

592. [T009679] СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИМ ФЕРМЕНТОМ – БИОМАРКЕРОМ СЕЛЕНОДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глутатионпероксидаза
- Б) супероксиддисмутаза
- В) каталаза
- Г) глутатионредуктаза

593. [T009680] КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ СЕЛЕНДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ БОЛЕЗНЬ

- А) Кешана
- Б) Хашимото
- В) Лейнера
- Г) Прасада

594. [T009681] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАРГАНЦЕ ВОСПОЛНЯЕТСЯ ОДНОЙ ПОРЦИЕЙ

- А) овсяной каши
- Б) рыбы
- В) мяса
- Г) овощного салата

595. [T009683] ЙОДИРОВАННАЯ СОЛЬ ИМЕЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- А) 6-12 месяцев
- Б) 1-2 месяца
- В) 3-5 месяцев
- Г) неограниченный

596. [T009684] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ЛЮДЯМ, СТРАДАЮЩИМ СИНДРОМОМ (БОЛЕЗНЬЮ)

- А) Хашимото
- Б) Корсакова-Вернике
- В) Лейнера
- Г) Прасада

597. [T009685] ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- A) 150
- Б) 200
- В) 100
- Г) 50

598. [T009688] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕДОСТАТКЕ ЦИНКА В РАЦИОНЕ У ДЕТЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ СИНДРОМ

- A) Прасада
- Б) Корсакова-Вернике
- В) Лейнера
- Г) Вильсона-Коновалова

599. [T009694] ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- A) 1:1
- Б) 0,5:1
- В) 2:1
- Г) 1:2

600. [T009695] ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ НАТРИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МКГ)

- A) 2400
- Б) 2000
- В) 3000
- Г) 1300

601. [T009696] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- A) 2500
- Б) 1000
- В) 2000
- Г) 1500

602. [T009697] ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЙ: ФОСФОР В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1:1-1,5
- Б) 1:0,5-1
- В) 1:2-2,5
- Г) 1:3-3,5

603. [T009698] ПОТРЕБНОСТЬ В ФОСФОРЕ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 80
- Б) 1400
- В) 1000
- Г) 1200

604. [T009699] КАЛЬЦИЙ ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

- А) 40
- Б) 20
- В) 10
- Г) 30

605. [T009700] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 1000
- Б) 800
- В) 1200
- Г) 1400

606. [T009702] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ СВОЙСТВАМИ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН

- А) инозит
- Б) оротовая кислота
- В) парааминобензойная кислота
- Г) липоевая кислота

607. [T009703] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – ПРЕБИОТИК

- А) парааминобензойная кислота
- Б) липоевая кислота
- В) пангамовая кислота
- Г) оротовая кислота

608. [T009708] СООТНОШЕНИЕ В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА «Е» К ПНЖК ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ

- А) 0,5
- Б) 0,1
- В) 1
- Г) 2

609. [T009709] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИФЕРОЛЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (МКГ)

- А) 10
- Б) 5
- В) 20
- Г) 25

610. [T009710] ИЗБЫТОЧНОЕ (БОЛЕЕ ТРЁХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ) ПОСТУПЛЕНИЕ РЕТИНОЛА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) тератогенному эффекту
- Б) аллергическим реакциям
- В) мутагенному эффекту
- Г) канцерогенному эффекту

611. [T009711] ПОТРЕБНОСТЬ В БЕТА-КАРОТИНЕ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 5
- Б) 3
- В) 10
- Г) 1

612. [T009712] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- А) бета-каротин
- Б) лютеин
- В) альфа-каротин
- Г) ликопин

613. [T009713] ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЛЯ РЕТИНОЛА В СТРУКТУРЕ РЕТИНОЛОВОГО ЭКВИВАЛЕНТА (%)

- А) 40
- Б) 30
- В) 50
- Г) 20

614. [T009714] ВИТАМИННАЯ АКТИВНОСТЬ БЕТА-КАРОТИНА МЕНЬШЕ АНАЛОГИЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РЕТИНОЛА В (РАЗА/РАЗ)

- А) 6
- Б) 3
- В) 12
- Г) 24

615. [T009715] ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ БИОТИНА У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ СИНДРОМ

- А) Лейнера
- Б) Кешана
- В) Вильсона-Коновалова
- Г) Корсакова-Вернике

616. [T009717] ПРИЧИНА ВОЗМОЖНОГО ДЕФИЦИТА ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

- А) существенное общее недоедание
- Б) дефицит аскорбиновой кислоты
- В) заболевания желудка и кишечника
- Г) избыток жира в рационе

617. [T009721] ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ РИБОФЛАВИНА МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ АНЕМИЯ

- А) нормохромная нормоцитарная
- Б) гипохромная нормоцитарная
- В) гиперхромная макроцитарная
- Г) нормохромная микроцитарная

618. [T009722] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БИОФЛАВОНОИДАХ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 250
- Б) 150
- В) 200
- Г) 100

619. [T009723] БОЛЬШЕ ВСЕГО ВИТАМИНА «С» СОДЕРЖИТСЯ В

- А) цветной капусте
- Б) яблоке
- В) апельсине
- Г) томате

620. [T009725] КРОВОТОЧИВОСТЬ ДЕСЕН ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФИЦИТА В РАЦИОНЕ ВИТАМИНОВ

- А) С и биофлавоноидов
- Б) РР и Е
- В) С и Е
- Г) А и биофлавоноидов

621. [T009726] ЕЖЕДНЕВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНА «С», ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИНГИ, СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 10
- Б) 15
- В) 5
- Г) 25

622. [T009727] НОРМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОТРЕБНОСТИ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ (МГ)

- А) 90
- Б) 70
- В) 60
- Г) 80

623. [T009728] ВИТАМИН «С» ПОВЫШАЕТ БИОДОСТУПНОСТЬ

- А) неорганического железа
- Б) гемового железа
- В) селена в орехах
- Г) цинка в морепродуктах

624. [T009729] ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ГИПОХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ – УЧАСТИЕ В СИНТЕЗЕ

- А) желчных кислот
- Б) норадреналина
- В) серотонина
- Г) коллагена

625. [T009730] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ УГЛЕВОДОВ В ПИТАНИИ ИЗ РАСЧЁТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- А) 150
- Б) 100
- В) 200
- Г) 50

626. [T009731] ГЛИКОГЕН ПОСТУПАЕТ В ОРГАНИЗМ С

- А) мясом, рыбой
- Б) молоком, яйцами
- В) овощами, фруктами
- Г) зерновыми, бобовыми

627. [T009732] В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ПОСТУПАЮЩИХ УГЛЕВОДОВ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ДОЛЯ МОНО-ДИСАХАРИДОВ СОСТАВЛЯЕТ ____ (%) И БОЛЕЕ

- A) 50
- Б) 30
- В) 40
- Г) 20

628. [T009734] ПРОСТОЙ УГЛЕВОД, БОЛЕЕ СЛАДКИЙ, ЧЕМ САХАРОЗА

- A) фруктоза
- Б) глюкоза
- В) мальтоза
- Г) лактоза

629. [T009735] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИРА В РАЦИОНЕ ИЗ РАСЧЁТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (Г)

- A) 35
- Б) 45
- В) 25
- Г) 55

630. [T009736] У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЖИРЫ УСВАИВАЮТСЯ НА (%)

- A) 95
- Б) 75
- В) 85
- Г) 65

631. [T009738] МЕДЛЕННЕЕ ДРУГИХ ПЕРЕВАРИВАЮТСЯ БЕЛКИ

- A) бобовых и грибов
- Б) рыбные и мясные
- В) зерновые
- Г) молочные

632. [T009739] ЖИВОТНОГО БЕЛКА В СМЕШАННОМ РАЦИОНЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- A) 50
- Б) 30
- В) 40
- Г) 60

633. [T009740] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СМЕШАННОГО БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ _____ (Г) НА 1000 ККАЛ

- A) 30
- Б) 10
- В) 40
- Г) 20

634. [T009741] УТИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО БЕЛКА ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- A) 75
- Б) 50
- В) 65
- Г) 70

635. [T009742] МИНИМАЛЬНОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО (НАДЕЖНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ) БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ _____ (Г) НА 1 КГ МАССЫ ТЕЛА

- A) 0,6
- Б) 0,4
- В) 1
- Г) 0,8

636. [T009744] ПЛАНИРУЕМОЕ СНИЖЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 7
- Б) 5
- В) 10
- Г) 20

637. [T009745] ПЛАНИРУЕМОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ОТ ИХ ОБЩЕГО ОБЪЁМА В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ДО (%)

- А) 40-50
- Б) 50-60
- В) 30-40
- Г) 60-70

638. [T009746] В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ МАЙЯРА СНИЖАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ДОСТУПНОГО

- А) лизина
- Б) треонина
- В) метионина
- Г) лейцина

639. [T009747] РЕАКЦИЯ МАЙЯРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СВОБОДНЫХ NH₂-ГРУПП

- А) лизина с карбонильными группами углеводов
- Б) лейцина с карбоксильными группами углеводов
- В) треонина с гидроксильными группами углеводов
- Г) лизина с карбоксильными группами углеводов

640. [T009748] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ УГЛЕВОДОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

- A) 4-7
- Б) 15-30
- В) 1-10
- Г) 25-33

641. [T009749] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА (%)

- A) 30-40
- Б) 20-30
- В) 10-20
- Г) 5-10

642. [T009751] ДОЛЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В СОСТАВЕ СМЕШАННОГО СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЦИОНА ЗА СЧЁТ ЗЕРНОВЫХ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- A) 40
- Б) 50
- В) 10
- Г) 20

643. [T009752] КОЛИЧЕСТВО НАИМЕНОВАНИЙ ПИЩЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ЕЖЕДНЕВНОГО ОПТИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

- A) 10-15
- Б) 15-20
- В) более 20
- Г) 5-10

644. [T009753] ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА БОЛЕЗНИ КРЕЙТЦВЕЛЬДТА – ЯКОБА

- А) прионы
- Б) описторхисы
- В) вирус ящура
- Г) вирус гриппа

645. [T009754] ПРИМЕР ПРОДУКТА, ОБОГАЩЕННОГО ЗА СЧЁТ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ

- А) рис с повышенным содержанием железа и бета-каротина
- Б) картофель с повышенным содержанием фтора и соланина
- В) рис с повышенным содержанием железа и витамина С
- Г) картофель с повышенным содержанием кальция и витамина D

646. [T009755] ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ТЕРЯЮЩИМ СЛАДКИЙ ВКУС ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аспартам
- Б) стевиозид
- В) сахарин
- Г) цикламаты

647. [T009756] НАИБОЛЕЕ СЛАДКИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К САХАРУ ПОДСЛАСТИТЕЛЬ

- А) тауматин
- Б) стевиозид
- В) цикламаты
- Г) сахарин

648. [T009757] ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ АГРАВИРОВАННОМ ПОСТУПЛЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сахарин
- Б) тауматин
- В) стевиозид
- Г) цикламаты

649. [T009758] ПОДСЛАСТИТЕЛЬ, УПОТРЕБЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

- А) аспартам
- Б) стевиозид
- В) тауматин
- Г) сахарин

650. [T009759] ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОСУДЫ С ТЕФЛОНОВЫМ (АНТИПРИГАРНЫМ) ПОКРЫТИЕМ

- А) трёхкратное кипячение по 5 мин со сменой воды
- Б) двукратное кипячение по 5 мин со сменой воды
- В) трёхкратное кипячение по 1 мин со сменой воды
- Г) двукратное кипячение по 25 мин со сменой воды

651. [T009760] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ГАЗОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- А) наноглины
- Б) диоксид титана
- В) металлическое серебро
- Г) оксид цинка

**652. [T009761] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ФОТОБАРЬЕРНЫХ
УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

- А) диоксид титана
- Б) оксид цинка
- В) наноглины
- Г) металлическое серебро

**653. [T009762] ЭФФЕКТ ВОЛЬФА-ЧАЙКОВА РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ЧРЕЗМЕРНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ**

- А) морских водорослей
- Б) морской рыбы
- В) речной рыбы
- Г) соевых продуктов

654. [T009763] МОЛОКО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ЧЕЛОВЕКУ

- А) стафилококкового мастита
- Б) бруцеллеза
- В) ящура
- Г) туберкулёза

655. [T009764] СГУЩЕННОЕ МОЛОКО ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЮ

- А) восстановления в питьевое молоко
- Б) использования в качестве компонента пирожных
- В) использования в питании непосредственно
- Г) добавления в чай, кофе

**656. [T009765] ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН СЫРОВ В
БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ СВЯЗАНО С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ**

- А) жира
- Б) углеводов
- В) пищевых добавок
- Г) белка

657. [T009767] В СЫРАХ СОДЕРЖАТСЯ РАВНЫЕ КОЛИЧЕСТВА

- А) кальция и натрия
- Б) калия и натрия
- В) кальция и магния
- Г) кальция и калия

658. [T009768] К ПРОБИОТИЧЕСКИМ МИКРООРГАНИЗМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) аспергиллы
- Б) дрожжи
- В) ацидофильные палочки
- Г) бифидобактерии

659. [T009769] К КИСЛОМОЛОЧНЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) молоко
- Б) сметана
- В) йогурт
- Г) ряженка

660. [T009770] НАТУРАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ НЕ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ

- А) сахарозы
- Б) лактозы
- В) нормализованного молока
- Г) восстановленного молока

661. [T009771] В МОЛОКЕ НЕ СОДЕРЖАТСЯ

- А) индолы
- Б) гормоны
- В) ферменты
- Г) пигменты

662. [Т009772] КАЛЬЦИЙ ИЗ МОЛОКА УСВАИВАЕТСЯ НА (%)

А) 98

Б) 68

В) 88

Г) 58

663. [Т009773] ОСОБЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИРА

А) частично эмульгированное состояние

Б) наличие омега-3 жирных кислот

В) отсутствие холестерина

Г) отсутствие короткоцепочечных жирных кислот

664. [Т009774] ОСНОВНЫМ БЕЛКОМ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) казеин

Б) оведин

В) альбумин

Г) глобулин

665. [Т009776] НАТУРАЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ СОДЕРЖАТ УГЛЕВОДОВ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ _____ (Г) В 100 Г

А) 6

Б) 3

В) 12

Г) 8

666. [Т009777] МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ

А) калия

Б) витамина А

В) витамин В2

Г) кальция

667. [T009778] ГЕЛЬМИНТОЗ ЧЕЛОВЕКА, СВЯЗАННЫЙ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ЗАРАЖЕННОГО МЯСА

- А) трихинеллез
- Б) дифиллоботриоз
- В) эхинококкоз
- Г) описторхоз

668. [T009780] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КОЛБАСЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ В НЕДЕЛЬНЫЙ РАЦИОН ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НЕ ЧАЩЕ (РАЗА/РАЗ)

- А) 2-3
- Б) 4-5
- В) 5
- Г) 1

669. [T009781] С ДИЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ В КАЧЕСТВЕ

- А) закуски
- Б) компонента салата
- В) второго блюда
- Г) компонента первого блюда

670. [T009782] СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЙ : ФОСФОР В МЯСЕ

- А) неоптимально и составляет 0,05
- Б) оптимально и составляет 10
- В) оптимально и составляет 1
- Г) неоптимально и составляет 1

671. [T009783] МЯСО СОДЕРЖИТ БИОДОСТУПНЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

- А) железо
- Б) марганец
- В) кальций
- Г) магний

672. [T009784] БЕЛОК РЫБЫ

- А) полноценен
- Б) имеет дефицит метионина
- В) имеет дефицит триптофана
- Г) имеет дефицит лизина

673. [T009785] РЫБУ ОБЫЧНО РЕКОМЕНДУЮТ ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН

- А) 2 раза в неделю
- Б) 1 раз в неделю
- В) через день
- Г) ежедневно

674. [T009786] В МОРЕПРОДУКТАХ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ НОРМИРУЕТСЯ

- А) полихлорированные бифенилы
- Б) бенз(а)пирен
- В) нитрозамины
- Г) кадмий

675. [T009787] С ПОЗИЦИЙ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ В ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ОТДАЕТСЯ РЫБЕ

- А) замороженной
- Б) соленой
- В) живой
- Г) копченой

676. [T009788] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ НАИЛУЧШУЮ ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ ИМЕЮТ РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ В

- А) собственном соку
- Б) масле
- В) томате
- Г) пряной заливке

677. [T009789] БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КЛОСТРИДИЙ БОТУЛИЗМА СУЩЕСТВУЮТ В РЫБЕ

- А) копченой
- Б) живой
- В) маринованной
- Г) мороженой

678. [T009790] МАССА ЛЕДЯНОЙ ГЛАЗУРИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЫБЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ____ (%) ОТ МАССЫ ПРОДУКТА

- А) 5
- Б) 6
- В) 7
- Г) 8

679. [T009791] ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (%)

- А) -18
- Б) -8
- В) -28
- Г) -12

680. [T009792] РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

- А) Е
- Б) С
- В) А
- Г) Д

681. [T009793] ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОРЕХОВ И СЕМЯН СКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- А) белков и жиров
- Б) белков и углеводов
- В) жиров и углеводов
- Г) углеводов

**682. [Т009794] ОРГАНИЧЕСКАЯ КИСЛОТА, ИГРАЮЩАЯ
АНТИАЛИМЕНТАРНУЮ РОЛЬ**

- А) щавелевая
- Б) бензойная
- В) винная
- Г) яблочная

683. [Т009795] УГЛЕВОДЫ ВО ФРУКТАХ И ЯГОДАХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

- А) пищевыми волокнами и моно-дисахаридами
- Б) пищевыми волокнами и крахмалом
- В) крахмалом и моно-дисахаридами
- Г) пищевыми волокнами и олигосахаридами

**684. [Т009796] К ТОКСИНАМ, НОРМИРУЕМЫМ В РАСТИТЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ, ОТНОСЯТСЯ**

- А) микотоксины
- Б) фитотоксины
- В) эндотоксины
- Г) фикотоксины

**685. [Т009797] В ЗЕРНЕ ВИЗУАЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ТОКСИНОГЕННЫЕ ГРИБЫ**

- А) спорынья
- Б) аспергиллы
- В) фузариумы
- Г) пенициллы

**686. [Т010079] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- А) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- Б) должностными лицами государственной санитарно-эпидемиологической службы
- В) государственной инспекцией труда
- Г) отраслевыми профсоюзами

687. [Т010080] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА

- А) составляется акт проверки, оформляется предписание, составляется протокол об административном нарушении
- Б) выдаются сертификаты, санитарные паспорта на сырье, готовую продукцию
- В) составляется протокол об административном нарушении, выдаются сертификаты
- Г) составляется список профессий для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров

688. [Т010081] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы
- Б) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- В) отраслевыми министерствами
- Г) отраслевыми профсоюзами

689. [Т010082] СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- А) работодатель
- Б) комитет (комиссия) по охране труда
- В) профсоюзная организация
- Г) начальник службы охраны труда

690. [Т010083] ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) аккредитованы
- Б) сертифицированы
- В) лицензированы
- Г) лицензированы и сертифицированы

691. [T010084] ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЕГО ФУНКЦИИ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- А) работодатель
- Б) профсоюзная организация
- В) медицинская служба предприятия
- Г) органы местного самоуправления

692. [T010085] ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) работодателем в соответствии с ТК РФ
- Б) федеральным законом от 28.12.2013 № 426
- В) профсоюзной организацией
- Г) врачом по гигиене труда

693. [T010086] ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЕ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- А) работодателя
- Б) работника
- В) начальника службы охраны труда
- Г) врача по гигиене труда

694. [T010087] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н
- Б) Трудовой кодекс РФ
- В) ФЗ от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии
- Г) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.08.2004 № 83

695. [T010088] ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №

- А) 426
- Б) 52
- В) 323
- Г) 89

696. [T010089] ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) перемещением груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- Б) перемещением груза по горизонтали
- В) поддержанием груза в неподвижном состоянии
- Г) перемещением груза в направлении действия силы тяжести

697. [T010090] ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ

- А) входит в продолжительность смены
- Б) не входит в продолжительность смены
- В) входит в обеденный перерыв
- Г) входит в продолжительность межсменного отдыха

698. [T010091] ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) максимальная масса перемещаемого груза
- Б) длительность сосредоточенного наблюдения
- В) монотонность трудового процесса
- Г) плотность поступающих сигналов

699. [T010092] ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ УТОМЛЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снижение показателя выносливости
- Б) повышение мышечной силы
- В) снижение минутного объема дыхания
- Г) уменьшение показателя треморометрии

700. [Т010093] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- А) поддержанию груза в неподвижном состоянии
- Б) перемещению груза против силы тяжести
- В) перемещению груза в направлении силы тяжести
- Г) перемещению груза по горизонтали

701. [Т010094] В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В

- А) начале фазы снижения работоспособности
- Б) середине фазы высокой работоспособности
- В) конце фазы вработываемости
- Г) фазе «конечного порыва»

702. [Т010095] УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТЫ

- А) связанные с приёмом и анализом информации, требующие напряжения памяти и внимания
- Б) связанные с необходимостью быстрого перемещения грузов
- В) выполняемые с поддержанием определённой рабочей позы
- Г) выполняемые при наличии постоянного контакта с людьми

703. [Т010096] СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) усталость
- Б) увеличение брака в выполняемой работе
- В) изменение показателей функционального состояния органов и систем работника
- Г) снижение количественных показателей трудовой деятельности

704. [Т010097] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) выносливость к статическим напряжениям и максимальную произвольную силу
- Б) количество наклонов за смену
- В) объём памяти
- Г) число касаний в единицу времени

705. [T010098] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ ТРУД

- А) учащихся и студентов
- Б) водолазов
- В) грузчиков
- Г) землекопов

706. [T010100] МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) плотность рабочего дня и длительность отдельных рабочих операций
- Б) необходимость введения обеденного перерыва
- В) скрытый период зрительно-моторной реакции
- Г) скрытое время сухожильных рефлексов

707. [T010101] ВРЕМЕННОЕ СНИЖЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) утомлением
- Б) переутомлением
- В) профессиональным заболеванием
- Г) производственно обусловленным заболеванием

708. [T010103] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- А) поддержанию рабочей позы
- Б) перемещению груза в направлении силы тяжести
- В) перемещению груза по горизонтали
- Г) перемещению груза против силы тяжести

709. [T010106] РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЁМ ВНЕДРЕНИЯ

- А) НОТ
- Б) обеденных перерывов
- В) регламентированных перерывов
- Г) организации досуга

710. [T010107] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

- А) динамическую
- Б) локальную
- В) региональную
- Г) общую

711. [T010108] ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увеличение амплитуды осцилляций
- Б) снижение амплитуды осцилляций
- В) отсутствие изменений амплитуды осцилляций
- Г) периодическое изменение амплитуды осцилляций в обе стороны

712. [T010109] ЯДЫ, ХОРОШО РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ, ВЫВОДЯТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ЧЕРЕЗ

- А) почки
- Б) лёгкие
- В) пищеварительную систему
- Г) кожу

713. [T010110] ОРГАНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) печень и почки
- Б) слюнные железы и поджелудочная железа
- В) железы внутренней секреции
- Г) лёгкие и кожа

714. [T010111] ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПДК ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) Limch
- Б) DL50
- В) Zch
- Г) Kcum

715. [T010112] АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ, В КОТОРОМ ВЕЩЕСТВО ЛУЧШЕ ВСЕГО ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ КОЖУ

- A) жидкость
- Б) твердое вещество
- В) пар
- Г) газ

716. [T010113] КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА, А НЕ ЕГО ДОЗА ОПРЕДЕЛЯЕТ ДЕЙСТВИЕ ЯДА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ЧЕРЕЗ

- A) лёгкие
- Б) кожные покровы
- В) брюшину
- Г) пищеварительную систему

717. [T010114] ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ - ЭТО ОТНОШЕНИЕ

- A) DL50 к Limac
- Б) Limac к DL50
- В) CL50 к Limch
- Г) Limac к Limch

718. [T010115] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЧЕРЕЗ

- A) дыхательные пути
- Б) слизистые оболочки
- В) неповреждённую кожу
- Г) пищеварительную систему

719. [Т010116] ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА

- А) производственные факторы среды и трудового процесса превышают гигиенические нормативы и могут оказывать неблагоприятное действие на работающего человека и/или его потомство
- Б) факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места
- В) вредные и опасные факторы не превышают гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения
- Г) производственные факторы значительно превышают гигиенические нормативы в течение рабочей смены, создавая угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений

720. [Т010117] ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) сохранением здоровья работающих , сохранением высокой работоспособности и отсутствием вредных или опасных факторов
- Б) возможным кратковременным отклонением состояния здоровья работающих
- В) превышением гигиенических нормативов факторов производственной среды, принятых для рабочего места
- Г) превышением гигиенических нормативов, принятых в качестве безопасных для населения

721. [Т010118] УСЛОВИЯ ТРУДА ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА

- А) работоспособность и здоровье работника
- Б) время воздействия яда на организм
- В) микроклимат в цехе
- Г) эффективность работы вентиляции

722. [Т010119] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР НАЗЫВАЕТСЯ ВРЕДНЫМ, ЕСЛИ ОН МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) заболеванию работника
- Б) травматическому повреждению работника
- В) снижению работоспособности и травматическому повреждению работника
- Г) плохому настроению работника

723. [T010120] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) память
- Б) острота зрения
- В) осязание
- Г) скорость слухомоторной реакции

724. [T010122] В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) минеральные соли, витамины и воду
- Б) белки, витамины, жиры
- В) воду и витамины
- Г) витамины, углеводы и жиры

725. [T010124] ПЫЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ДЕЙСТВИЯ

- А) фиброгенного
- Б) токсического
- В) аллергенного
- Г) раздражающего

726. [T010125] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОНИОЗОВ, ЯВЛЯЮТСЯ ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ (МКМ)

- А) от 1 до 5
- Б) более 10
- В) до 1
- Г) от 5 до 10

727. [T010127] ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА

- А) увеличение теплопродукции
- Б) снижение теплопродукции
- В) снижение теплоотдачи конвекцией
- Г) увеличение теплоотдачи испарением

728. [T010128] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (> 1000 Вт/м²) МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- А) катаракта
- Б) глаукома
- В) дистрофия сетчатки
- Г) электроофтальмия

729. [T010129] НАИБОЛЬШЕЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) свободный диоксид кремния
- Б) карбонат кальция
- В) оксиды железа
- Г) оксиды марганца

730. [T010130] В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ

- А) парциального давления кислорода в окружающей среде
- Б) высоты полета
- В) положения тела (позы)
- Г) температуры окружающей среды

731. [T010131] ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люкс
- Б) люмен
- В) кандела
- Г) стильб

732. [T010132] ОСНОВНЫМИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) достаточность и равномерность
- Б) яркость и блескость
- В) контрастность и равномерность
- Г) блескость и контрастность

733. [T010138] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 125 ГЦ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- А) низкочастотных
- Б) среднечастотных
- В) высокочастотных
- Г) тональных

734. [T010139] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непостоянным
- Б) постоянным
- В) тональным
- Г) широкополосным

735. [T010141] ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ НАРАСТАНИЕМ СИЛЫ ЗВУКА И ЕГО ВОСПРИЯТИЕМ ОРГАНОМ СЛУХА

- А) логарифмическая
- Б) прямо пропорциональная
- В) обратно пропорциональная
- Г) экспоненциальная

736. [T010142] ЭКРАНЫ ИЗ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И КОЖУХИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

- А) высокочастотного
- Б) низкочастотного
- В) постоянного
- Г) тонального

737. [Т010143] ИНТЕНСИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМАМИ

- А) вибрационной болезни
- Б) кессонной болезни
- В) судорожной болезни
- Г) дерматита

738. [Т010144] ШУМ, В СПЕКТРЕ КОТОРОГО МАКСИМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИХОДЯТСЯ НА ЧАСТОТУ 1000 ГЦ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

- А) высокочастотных
- Б) низкочастотных
- В) среднечастотных
- Г) сверхвысокочастотных

739. [Т010145] ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ УМЕНЬШЕНИЕ

- А) в источнике образования
- Б) по пути распространения
- В) путём применения средств индивидуальной защиты
- Г) путём применения средств коллективной защиты

740. [Т010146] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) постоянным
- Б) колеблющимся во времени
- В) широкополосным
- Г) тональным

741. [Т010148] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТУГОУХОСТЬ ВОЗНИКАЕТ БЫСТРЕЕ, ЕСЛИ ШУМ ИМЕЕТ ХАРАКТЕР

- А) непостоянный и тональный
- Б) постоянный
- В) тональный и постоянный
- Г) широкополосный

742. [Т010150] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАЗВУКА НА РАБОТАЮЩЕГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снижение инфразвука в источнике его образования
- Б) снижение инфразвука по пути распространения
- В) использование средств индивидуальной защиты
- Г) ограничение времени воздействия за счёт введения регламентированных перерывов

743. [Т010151] ВИБРАЦИЯ, КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в процессе производственной деятельности
- Б) механические колебания воздушной среды, воспринимаемые в процессе производственной деятельности
- В) электромагнитные колебания, воспринимаемые человеком в процессе трудовой деятельности
- Г) механические колебания, воспринимаемые при контакте с колеблющимся телом в быту

744. [Т010157] ИНФРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЧАСТОТНОМ (ОКТАВНОМ) ДИАПАЗОНЕ

- А) 16 Гц и ниже
- Б) 32-8000 Гц
- В) 16 кГц и выше
- Г) от 8КГц до 16 кГц

745. [T010158] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ИНФРАЗВУКА БОЛЕЕ 6 ДБ ЗА ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непостоянным
- Б) постоянным
- В) тональным
- Г) широкополосным

746. [T010160] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЁМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСИТСЯ К ОБЩЕЙ

- А) транспортно-технологической
- Б) транспортной
- В) технологической
- Г) производственной

747. [T010162] ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) виброизоляцию рабочего места и оборудования
- Б) ограничение времени работы
- В) частую замену работающих на рабочем месте
- Г) производственную вентиляцию

748. [T010163] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

- А) ВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) СВЧ-диапазон
- Г) НЧ-диапазон

749. [T010167] ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) прямое лазерное излучение
- Б) шум
- В) гамма излучение
- Г) высокотемпературная плазма

750. [T010169] МЕРКУРИАЛИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- А) ртутью
- Б) свинцом
- В) марганцем
- Г) хромом

751. [T010170] САТУРНИЗМОМ НАЗЫВАЮТ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- А) свинцом
- Б) ртутью
- В) марганцем
- Г) хромом

752. [T010171] ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРНО

- А) нарушение порфиринового обмена
- Б) угнетение холинэстеразы
- В) развитие пневмокониоза
- Г) развитие дерматита

753. [T010172] РАБОТОДАТЕЛЬ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДИТ

- А) приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты
- Б) организацию обедов
- В) санитарно-курортное лечение
- Г) организацию корпоративных вечеров отдыха

754. [T010173] ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭМП ДИАПАЗОНА

- А) СВЧ
- Б) УВЧ
- В) ВЧ
- Г) НЧ

755. [T010174] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМП РАДИОЧАСТОТ ЗАВИСИТ ОТ

- А) частоты колебаний и длительности воздействия
- Б) площади поверхности тела
- В) профессии работника
- Г) возраста и стажа работы

756. [T010176] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) частотой колебаний
- Б) эффективной температурой
- В) магнитной проницаемостью
- Г) соотношением магнитной и электрической составляющих

757. [T010177] В РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАДИОВОЛНЫ

- А) СВЧ-диапазона
- Б) ВЧ-диапазона
- В) УВЧ-диапазона
- Г) НЧ-диапазона

758. [T010180] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) роговицы
- Б) сетчатки
- В) конъюнктивы
- Г) хрусталика

759. [T010181] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАЛЬНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) хрусталика
- Б) роговицы
- В) конъюнктивы
- Г) сетчатки

760. [T010182] ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ

- А) видимое
- Б) нейтронное
- В) ЭМП диапазона радиочастот
- Г) γ -излучение

761. [T010184] ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

- А) индукции
- Б) волновой
- В) дифракции
- Г) дальней волновой

762. [T010185] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) сетчатки
- Б) роговицы
- В) конъюнктивы
- Г) хрусталика

763. [T010186] ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ

- А) наркотического действия, сонливости
- Б) тремора конечностей
- В) дерматитов, фолликулитов
- Г) гастроэнтерита

764. [T010187] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) кожные покровы

765. [T010188] СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) паркинсонизм
- Б) дерматиты, экзему
- В) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию)
- Г) пневмокониоз

766. [T010189] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) механической местной вытяжной
- Б) проветривания помещений
- В) механической местной приточной
- Г) аэрации

767. [T010190] ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СИСТЕМУ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бензол
- Б) ацетон
- В) бензин
- Г) спирты

768. [T010191] ДЛЯ СПИРТОВ, КЕТОНОВ И ЭФИРОВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИХ ДЕЙСТВИЕ НА

- А) нервную систему
- Б) кровь и органы кроветворения
- В) мышечную систему
- Г) дыхательную систему

769. [T010193] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К:

- А) общей, транспортной
- Б) общей, транспортно-технологической
- В) общей, технологической
- Г) местной

770. [T010195] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

- А) преимущественно ВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) СВЧ-диапазон
- Г) НЧ-диапазон

771. [T010198] РАДИОВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ПРЕПЯТСТВИЙ, ИМЕЮТ

- А) СВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) ВЧ-диапазон
- Г) НЧ-диапазон

772. [Т010199] НАИБОЛЕЕ КАРДИНАЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) экранирование
- Б) обучение по охране труда
- В) покрытие поверхностей помещения материалами с малым коэффициентом отражения
- Г) применение лазеров, работающих в инфракрасном или ультрафиолетовом диапазоне

773. [Т010200] ПРИ НОРМИРОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) диапазон излучения
- Б) длительность импульса
- В) время работы с установкой
- Г) конструктивные особенности установки

774. [Т010203] ОТДАЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ БЕНЗОЛА НА ОРГАНИЗМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ

- А) лейкозов
- Б) тремора конечностей
- В) дерматитов, фолликулитов
- Г) гастроэнтерита

775. [Т010206] К ОСНОВНОМУ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) кожные покровы
- Г) слизистые оболочки

776. [Т010360] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАПИТКОВ В УПАКОВКАХ ОБЪЁМОМ (МЛ)

- А) не более 500
- Б) не более 1000
- В) не менее 1000
- Г) не более 1500

777. [Т010372] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сквозное
- Б) угловое
- В) одностороннее
- Г) через световые фонари на крыше зданий

778. [Т010384] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 2 ОРВИ, ВЕТРЯНУЮ ОСПУ

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

779. [Т010385] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТСТАЮЩЕЕ ОТ ВОЗРАСТА, ДИСГАРМОНИЧНОЕ ЗА СЧЁТ ДЕФИЦИТА МАССЫ ТЕЛА, ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ, ПАРАГРИПП

- А) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1

780. [T010399] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЁНКА, ИМЕЮЩЕГО ИНВАЛИДНОСТЬ В СВЯЗИ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ И УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ В СТАДИИ ИМБЕЦИЛЬНОСТИ

- A) 5
- Б) 4
- В) 2
- Г) 1

781. [T010413] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ФОРМИРОВАНИЕ СТЕРЕОТИПА ПОЛОРОЛЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ В ОСНОВНОМ ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДА

- A) препубертатного (от 7 до 10 лет у девочек и до 12 лет у мальчиков)
- Б) пренатального (от зачатия до рождения)
- В) парапубертатного (от рождения до 7 лет)
- Г) пубертатного (от 10 до 15 лет у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

782. [T010415] К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ПЕРЕНЕСШИЕ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА (РАЗА/РАЗ)

- A) 4
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3

783. [T010416] К ГРУППЕ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)

- A) 25
- Б) 10
- В) 15
- Г) 20

784. [Т010437] ПРИ ОЦЕНКЕ МИКРОКЛИМАТА В КЛАССАХ, КАБИНЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) температуру воздуха, относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- Б) температуру воздуха, абсолютную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- В) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха, скорость движения воздуха
- Г) температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха

785. [Т011713] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ И ОСМОТРА БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЛИОМИЕЛИТ И ОВП ЗАПОЛНЯЮТ

- А) карту эпидемиологического расследования случая полиомиелита и острого вялого паралича
- Б) карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания
- В) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- Г) акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи

786. [Т011715] ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ НА ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

- А) выявлением не менее 1 случая на 100 000 детей до 15 лет
- Б) появлением 1 случая на 10 000 детей до 13 лет
- В) выявлением не более 1 случая на 1 000 детей до 10 лет
- Г) отсутствием случаев

787. [Т011717] ПО РЕЗЕРВУАРУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТ ОТНОСЯТ К

- А) антропонозам
- Б) зоонозам
- В) сапронозам
- Г) зоосапронозам

788. [T011718] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) энтеровирус
- Б) калицивирус
- В) ротавирус
- Г) норовирус

789. [T011719] ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА СТАНОВИТСЯ

- А) типоспецифическим
- Б) антимикробным
- В) перекрестным
- Г) антитоксическим

790. [T011722] ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ (ЧАС)

- А) две пробы фекалий с интервалом 24-48
- Б) две сыворотки крови с интервалом 48-72
- В) две пробы мочи с интервалом 48-72
- Г) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72

791. [T011723] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) от 4 до 30
- Б) от 1 до 2
- В) от 50 до 60
- Г) от 70 до 90

792. [T011724] В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ, ГДЕ ВЫЯВЛЕН БОЛЬНОЙ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОВП, ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА

- А) контактными детьми до 5 лет в течение 20 дней
- Б) всеми контактными в течение 7 дней
- В) не привитыми против полиомиелита в течение 17 дней
- Г) контактными представителями декретированных групп в течение 14 дней

793. [T012451] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) Управление федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Б) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- В) руководители организаций - изготовителей медицинских иммунобиологических препаратов
- Г) руководители аптечных складов, а также организаций, осуществляющих хранение и транспортирование медицинских иммунобиологических препаратов

794. [T012453] НЕОБХОДИМОСТЬ ЕЖЕГОДНОЙ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) изменчивостью циркулирующих штаммов вируса гриппа и продолжительностью формирующегося иммунитета в 6 месяцев
- Б) недостаточным охватом населения профилактическими прививками и ежегодными эпидемиями гриппа
- В) недостаточной привитостью населения и низкой иммуногенностью вакцин
- Г) несвоевременной иммунизацией и высокой заболеваемостью гриппом

795. [T012454] ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ НАЧАЛЕ ЭПИДЕМИИ ГРИППА В СЕРЕДИНЕ ЯНВАРЯ МАССОВУЮ ИММУНИЗАЦИЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАВЕРШИТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ

- А) 15 декабря
- Б) 15 января
- В) 15 октября
- Г) 15 сентября

796. [T012455] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ДОВЕСТИ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДЕТСКОГО И ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 95,0-98,0
- Б) 80,0 -90
- В) 75,0 -80
- Г) 85,0 -90,0

797. [T012456] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ

А) 95 %

Б) 80 %

В) 75 %

Г) 90 %

798. [T012457] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

А) 95

Б) 97

В) 80

Г) 75

799. [T012459] ДЛЯ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПРИВИТОСТИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

А) в возрасте 6 месяцев, получивших законченную вакцинацию и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации

Б) до года, которые получили хотя бы одну прививку и число детей всех возрастов, состоящих на учёте в медицинской организации

В) в возрасте 6 месяцев, которые получили хотя бы одну прививку и общее число детей в возрасте 6 месяцев, состоящих на учёте в медицинской организации

Г) всех возрастов, получивших хотя бы одну дозу вакцины и общее число детей всех возрастов, которые подлежат вакцинации против гепатита В

800. [Т012460] ДЛЯ РАСЧЁТА ОХВАТА ПРИВИВКАМИ ДЕТЕЙ ДО ГОДА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ ДО ГОДА, КОТОРЫЕ ПОЛУЧИЛИ

- А) 1, 2 или 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- Б) 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- В) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, состоящих на учёте в медицинской организации
- Г) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, которые получили 3 прививки против дифтерии

801. [Т012461] ДЛЯ РАСЧЁТА СВОЕВРЕМЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

- А) получивших 3 прививки против полиомиелита по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось 12 месяцев
- Б) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации, которым исполнилось 12 месяцев
- В) полностью привитых против полиомиелита (3 прививки) и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации
- Г) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 месяцев и число детей, состоящих на учёте в медицинской организации

802. [Т012462] ДЛЯ РАСЧЁТА ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) результаты серологического мониторинга
- Б) показатели охвата профилактическими прививками
- В) результаты мониторинга побочного действия вакцин
- Г) показатели заболеваемости

803. [T012463] ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ

- А) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований
- Б) массовом применении вакцины
- В) проведении рутинного серологического мониторинга
- Г) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»

804. [T012464] ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ

- А) ее массовом применении
- Б) проведении рутинного серологического мониторинга
- В) проведении эпидемиологических аналитических исследований типа «случай-контроль»
- Г) проведении специально организованных рандомизированных контролируемых исследований

805. [T012468] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКОЙ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ОРГАНИЗОВАТЬ

- А) мониторинг документированной привитости, мониторинг побочного действия вакцин, серологический мониторинг и мониторинг эпидемиологической и социально-экономической эффективности
- Б) социально-гигиенический мониторинг, зооэпидемиологический мониторинг и экологический мониторинг
- В) мониторинг критически важных и опасных объектов, мониторинг качества питьевой воды и пищевых продуктов
- Г) мониторинг состояния коммунальных объектов, мониторинг состояния воздушной среды, мониторинг качества оказания медицинской помощи

806. [T012469] ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ РЕБЁНКА ИЗ ОЧАГА ДИФТЕРИИ МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА. ПАЦИЕНТ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ ДИФТЕРИИ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НЕ МЕНЕЕ (МЕ/МЛ)

А) 0,03

Б) 0,01

В) 0,1

Г) 0,3

807. [T012470] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

А) 3-4

Б) 1

В) 6

Г) 15-16

808. [T012471] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА В ШКОЛАХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

А) 15-16

Б) 10-12

В) 7-8

Г) 9-10

809. [T012472] ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ КОКЛЮШЕ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

А) 3-4

Б) 1

В) 6

Г) 15-16

810. [T012473] ИНДИКАТОРНЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКРАСНУШНОГО, ПРОТИВОКОРЕВОВОГО И ПРОТИВОПАРОТИТНОГО ИММУНИТЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ДЕТИ

- А) 3-4 и 9-10 лет
- Б) 12 месяцев
- В) 12 месяцев и 2 лет
- Г) 7 и 12 лет

811. [T012474] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКОКЛЮШНОГО ИММУНИТЕТА ЗАЩИЩЕННЫМИ ОТ КОКЛЮША ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКАХ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АГГЛЮТИНИНЫ В ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

- А) 1:160
- Б) 1:80
- В) 1:40
- Г) 1:20

812. [T012475] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ ГЕПАТИТА В ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К HBSAG В КОНЦЕНТРАЦИИ (ММЕ/МЛ)

- А) 10
- Б) 5
- В) 4
- Г) 1

813. [T012476] ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ПОЛИОМИЕЛИТУ ЗАЩИЩЕННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛИЦА, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СЕРОТИПУ ПОЛИОВИРУСА В ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

- А) 1:8
- Б) 1:5
- В) 1:2
- Г) 1:3

814. [T012477] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОКЛЮШЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОЛЯ ЛИЦ С УРОВНЕМ ПРОТИВОКОКЛЮШНЫХ АНТИТЕЛ МЕНЕЕ 1:160 В ОБСЛЕДУЕМОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ (%)

А) 10

Б) 25

В) 20

Г) 15

815. [T012478] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОРИ И КРАСНУХЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ВЫЯВЛЕНИЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ ЛИЦ В КАЖДОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ (%)

А) 7

Б) 10

В) 15

Г) 30

816. [T012479] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ДОЛЮ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СРЕДИ ПРИВИТЫХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ (%)

А) 10

Б) 15

В) 20

Г) 12

817. [T012480] О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-HBS НЕ БОЛЕЕ (%)

А) 10

Б) 15

В) 20

Г) 12

818. [T012481] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КРАСНУХИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 95
- Б) 80
- В) 75
- Г) 90

819. [T012482] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ

- А) ребёнок 18 месяцев 26.06.2016 г. привит тОПВ (трёхвалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.869, годен до 25.06.2019 г.
- Б) ребёнок 4,5 месяцев 10.05.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.
- В) ребёнок 6 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.
- Г) ребёнок 15 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

820. [T012483] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО СЛУЧАЕ

- А) ребёнок 4,5 месяцев 25.05.2016 г. привит БОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.
- Б) ребёнок 4,5 месяцев 24.06.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г.
- В) ребёнок 6 месяцев 22.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в передненаружную область бедра, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017 г.
- Г) ребёнок 15 месяцев 16.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019 г.

821. [T012484] К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ОТНОСЯТСЯ

- А) дети 2 месяцев
- Б) работники сферы образования
- В) работники общественного питания
- Г) работники коммунальных служб

822. [T012485] СОГЛАСНО «КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ» ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ

- А) лица, подлежащие призыву на военную службу
- Б) дети 1-8 лет включительно
- В) учащихся 3-11 классов
- Г) студенты первых курсов средних и высших учебных заведений, прежде всего, в коллективах, укомплектованных учащимися из разных регионов страны и зарубежных стран

823. [T012486] НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) БЫЛО ВЫЯВЛЕНО В СЛУЧАЕ

- А) ребёнок 7 лет 25.02.2016 г. привит вакциной АДС-М, внутримышечно в дозе 0,5 мл, сер. 25, годен до 26.09.2019 г. и БЦЖ-М, внутривожно в дозе 0,025 мг в 0,1 мл растворителя, сер. А17, годен до 15.05.2020 г.
- Б) ребёнок 4,5 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018 г., ИПВ (инактивированная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,5 мл, сер.125, годен до 25.06.2019 г., Превенар 13, в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.
- В) ребёнок 2 месяцев 26.02.2016 г. привит вакциной Превенар 13 в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.
- Г) ребёнок 20 месяцев 28.06.2016 г. привит вакциной БОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019 г.

824. [T012487] ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ В СУБЪЕКТАХ РФ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ _____ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

- А) 80
- Б) 60
- В) 50
- Г) 75

825. [T012488] ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) своевременность иммунизации
- Б) индекс авидности антител
- В) уровень серопротекции
- Г) индекс эпидемиологической эффективности

826. [T012490] ПРИ ОЦЕНКЕ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ ПО УЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (СЕРТИФИКАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, Ф. № 156/У) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ СВЕДЕНИЯ О

- А) дозе и серии препарата
- Б) предприятию-изготовителю и свойствам препарата
- В) противопоказаниях к введению препарата и его реактогенности
- Г) безопасности и профилактической эффективности препарата

827. [T012491] ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) Министерство здравоохранения РФ
- Б) Государственная Дума
- В) Совет Федерации
- Г) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

828. [T012492] ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ВКЛЮЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ, РЕГЛАМЕНТИРОВАНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

- А) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- Б) «Об обращении лекарственных средств»
- В) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Г) «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

829. [T012493] НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИВЫХ ВИРУСНЫХ ВАКЦИН НА 1-ОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ (ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) морозильная камера (-15 – (-25) °С)
- Б) термостат
- В) склад при комнатной температуре
- Г) бытовой холодильник (0 -/ +8 °С)

830. [T012494] ПРИ РЕГИСТРАЦИИ СИЛЬНЫХ И СРЕДНИХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ В 18 % И БОЛЕЕ СЛУЧАЕВ НЕОБХОДИМО

- А) отменить прививки и получить другую серию вакцины
- Б) вводить вакцину в меньшей дозе
- В) продолжать введение вакцины данной серии
- Г) проводить иммунизацию на фоне антигистаминных препаратов

831. [T012495] С УЧЁТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ГРИППА В ГРУППАХ РИСКА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 75
- Б) 80
- В) 90
- Г) 100

832. [T012496] КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ НЕ НИЖЕ (%)

- А) 95
- Б) 55
- В) 70
- Г) 85

833. [T012497] ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ С УЧЁТОМ ЕДИНСТВА

- А) места проведения прививки, прививочного анамнеза и сходства эпидемической ситуации
- Б) веса, роста и возраста
- В) национальности и места проживания
- Г) пола, роста и веса

834. [T012498] ФАКТИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- А) расчёта индекса и коэффициента эффективности при массовой рутинной иммунизации
- Б) организации и проведения экспериментального эпидемиологического исследования
- В) определения доли лиц с протективным уровнем антител
- Г) расчёта прямых и косвенных экономических потерь от заболевания

835. [T012499] ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) серопротекции, сероконверсии, среднегеометрических титров антител и фактора сероконверсии
- Б) охвата профилактическими прививками, серопротекции, среднегеометрических титров антител и фактора сероконверсии
- В) привитости, серопротекции, сероконверсии, фактора сероконверсии
- Г) выполнения плана, привитости, серопротекции, сероконверсии

836. [T012500] ПРИ ПРОВЕРКЕ СИСТЕМЫ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ БЫЛ ПРОВЕДЕН ТЕСТ ВСТРЯХИВАНИЯ ВАКЦИНЫ («ШЕЙК-ТЕСТ»), С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЖНО ВЫЯВИТЬ, ЧТО ВАКЦИНА

- А) была заморожена
- Б) хранилась при температуре выше +25 °С
- В) подвергалась воздействию солнечных лучей
- Г) хранилась при температуре выше +10 °С

837. [T012501] КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ХРАНЕНИИ ВАКЦИН В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ?

- А) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – АКДС-вакцина, в дверце холодильника – полиомиелитная вакцина
- Б) на верхней полке холодильника хранится живая коревая вакцина, на второй – вакцина против гепатита В, в морозилке – 5 хладоэлементов
- В) на верхней полке хранится живая краснушная вакцина
- Г) на второй полке хранится вакцина против гепатита В

838. [T012502] ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

- А) прививочном анамнезе привитого
- Б) социальных условиях жизни привитого
- В) вредных привычках
- Г) составе семьи

839. [T012503] К ЗАБОЛЕВАНИЮ, ВОЗНИКШЕМУ В ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ РАССЛЕДОВАНИЮ КАК ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ, ОТНОСЯТ

- А) острый миокардит
- Б) ОРВИ
- В) артериальная гипертензия
- Г) ожирение

840. [T012504] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДИАГНОЗА ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА НЕГО МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ

- А) руководителю медицинской организации
- Б) руководителю территориального Управления Роспотребнадзора
- В) по месту работы или учебы привитого
- Г) родственникам привитого

841. [T012505] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ СВЕДЕНИЯ

- А) об иммунобиологическом лекарственном препарате
- Б) о продуктах, которые употреблял привитой на протяжении последних 2 дней
- В) о контакте с инфекционными больными
- Г) о составе семьи

842. [T012506] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) судорогами, коллаптоидным состоянием, отёком Квинке
- Б) повышением температуры тела до 37-38°C
- В) гиперемией и инфильтратом в месте введения препарата
- Г) головной болью, головокружением, слабостью

843. [T012507] ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) регионарный БЦЖ-лимфаденит
- Б) небольшая гиперемия в месте введения препарата
- В) повышение температуры тела до 37°C
- Г) повышенная утомляемость, слабость, головокружение

844. [T012508] ОСНАЩЕНИЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЛИЧИЕ

- А) холодильника с маркированными полками и термометрами
- Б) места для приёма пищи сотрудниками
- В) гардероба
- Г) кабинета психологической разгрузки

845. [T012509] В ФУНКЦИИ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ВХОДИТ

- А) участие в расследовании поствакцинальных осложнений
- Б) решение вопроса о дальнейшем использовании иммунобиологического лекарственного препарата, на введение которого возникло поствакцинальное осложнение
- В) своевременное выявление поствакцинальных осложнений
- Г) своевременное лечение поствакцинальных осложнений

846. [T012510] ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОСТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА У НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежегодно
- Б) 1 раз в полгода
- В) 1 раз в три года
- Г) 1 раз в два года

847. [T012511] К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ, ДАЮЩЕМУ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПОСОБИЯ, ОТНОСИТСЯ

- А) энцефалит
- Б) холодный абсцесс
- В) пронзительный непрерывный крик
- Г) абсцесс в месте введения

848. [T012512] ПОСТВАКЦИНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПО ТИПУ КАТАРАЛЬНОГО СИНДРОМА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВВЕДЕНИЕ

- А) коревой вакцины
- Б) полиомиелитной вакцины
- В) БЦЖ-вакцины
- Г) АКДС-вакцины

849. [T012513] НА ВВЕДЕНИЕ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНЫ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ В ВИДЕ

- А) повышения температуры на 6-11 день, гиперемии зева, небольшого насморка, конъюнктивита
- Б) судорог
- В) повышения температуры на 3-й день до 39,5 °С с выраженными респираторными явлениями (насморк, боль в горле, кашель) и сыпью
- Г) энцефалита

850. [T012514] ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ БЕЗ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВЫШЕСТОЯЩИХ ОРГАНОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЕДИНИЧНЫЕ СЛУЧАИ

- А) сильных местных и сильных общих поствакцинальных реакций
- Б) острого миокардита
- В) синдрома Гийена-Барре
- Г) тромбоцитопенической пурпуры

851. [T012515] ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ ПОЯВИЛСЯ АБСЦЕСС. ВРАЧУ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) проинформировать главного врача медицинской организации
- Б) создать комиссию по расследованию поствакцинального осложнения
- В) сообщить в департамент здравоохранения
- Г) приостановить использование данной серии вакцины

852. [T012516] ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, не связанным с введением препарата
- Б) поствакцинальным осложнением на введение препарата
- В) неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, связанным с введением препарата
- Г) поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности

853. [T012517] РЕБЁНКУ, С ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ АКДС-ВАКЦИНЫ (ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ КРИК), НЕОБХОДИМО В 4,5 МЕСЯЦЕВ ВВЕСТИ

- А) дифтерийно-коклюшно-столбнячную вакцину с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии - АДС-М анатоксин
- Б) АКДС-вакцину на фоне десенсибилизирующих препаратов
- В) АКДС-вакцину другой серии
- Г) АДС анатоксин

854. [T012518] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРЬЮ, БЕЗ ПРИЗНАКОВ ВЫРАЖЕННОГО И ТЯЖЁЛОГО ИММУНОДЕФИЦИТА, ИММУНИЗАЦИЯ

- А) проводится в рамках национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению вакцин и анатоксинов
- Б) запрещена любыми иммунобиологическими лекарственными препаратами
- В) проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок только анатоксинами
- Г) проводится препаратами, создающими пассивный иммунитет

855. [T012519] ДЛЯ ОТБОРА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА, ВРАЧ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ

- А) пробу Манту
- Б) Диаскин тест
- В) пробу Пирке
- Г) пробу Шика

856. [T012520] РЕБЁНКУ ПРОВЕДЕНА ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ. СЛЕДУЮЩУЮ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ДРУГОЙ ИНФЕКЦИИ РЕБЁНКУ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ЧЕРЕЗ

- А) 1 месяц
- Б) 2 недели
- В) 3 месяца
- Г) 6 месяцев

857. [T012521] ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ШКОЛЕ ВАКЦИНЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, НЕОБХОДИМО

- А) незамедлительно вернуть в поликлинику
- Б) временно разместить препараты между оконными рамами
- В) временно переложить препараты в холодильник пищеблока в герметично закрывающуюся ёмкость
- Г) временно переложить препараты в медицинский шкаф, где хранятся лекарственные препараты

858. [T012522] 250 ДОЗ ВАКЦИНЫ АДС-М, СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОТОРЫХ ИСТЕК 2 ДНЯ НАЗАД, НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать
- Б) использовать в ближайшее время, так как срок годности препарата истек только 2 дня назад
- В) отправить на контроль иммуногенности в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения
- Г) использовать для проведения прививки ограниченному контингенту и оценить иммуногенность вакцины

859. [T012523] ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ВОЗНИКЛА ГИПЕРЕМИЯ В ДИАМЕТРЕ 4 ММ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК

- А) местная поствакцинальная реакция
- Б) общая поствакцинальная реакция
- В) поствакцинальное осложнение
- Г) аллергическая реакция

860. [T012524] ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ У РЕБЁНКА ПОДНЯЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 37,5 °С, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК

- А) общая (системная) поствакцинальная реакция
- Б) поствакцинальное осложнение
- В) присоединение интеркуррентного заболевания
- Г) местная поствакцинальная реакция

861. [T012525] ГРАЖДАНИНУ С УКУСОМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ НАПАДЕНИЯ БРОДЯЧЕЙ СОБАКИ 3 ДНЯ НАЗАД, С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- А) обработку раны и назначить прививки против бешенства и столбняка
- Б) обработку раны, прививки против бешенства и столбняка не назначать
- В) назначить прививки против бешенства, прививки против столбняка не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса
- Г) назначить прививки против столбняка, прививки против бешенства не назначать, рану не обрабатывать в течение первых суток после укуса

862. [T012526] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РЫХЛОГО ОСАДКА В ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНЕ ПРЕПАРАТ НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать
- Б) использовать, встряхнув перед введением
- В) использовать, набрав в шприц прозрачный надосадочный слой
- Г) использовать, набрав в шприц только осадок

863. [T012527] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ 2-3 ДНЯ У 5 ДЕТЕЙ ИЗ 150, ПРИВИТЫХ АКДС-ВАКЦИНОЙ, ГИПЕРЕМИИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 5 СМ, НЕОБХОДИМО

- А) прививки продолжить
- Б) прививки прекратить, отправить вакцину на переконтроль в Научный центр экспертизы средств медицинского назначения
- В) прививки прекратить, вакцину утилизировать
- Г) прививки прекратить до получения результатов расследования неблагоприятных событий поствакцинального периода

864. [T012528] АМПУЛУ С ЖИВОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНОЙ, НАХОДИВШУЮСЯ НА ПРИВИВОЧНОМ СТОЛЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ +25 °С НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать
- Б) использовать после проведения бракеража
- В) использовать после исследования ее иммуногенных свойств
- Г) использовать после охлаждения в холодильнике

865. [T012529] У РЕБЁНКА ЧЕРЕЗ 4 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛИ «ХОЛОДНЫЙ» АБСЦЕСС. ДАННОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) нарушении техники введения вакцины
- Б) хранении вакцины на свету
- В) хранении вакцины при комнатной температуре
- Г) введении вакцины одновременно с другими вакцинами

866. [T012530] КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

- А) в перевязочных и процедурных кабинетах
- Б) на дому
- В) в здравпунктах предприятий
- Г) в фельдшерско-акушерских пунктах

867. [T012531] ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДЯТ В ПЕРВЫЕ _____ ЖИЗНИ

- А) 3-7 дней
- Б) 24 часа
- В) 5-6 дней
- Г) 12 часов

868. [T012532] ПАЦИЕНТУ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА БЕЛКИ В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) антирабический иммуноглобулин и через 15 минут антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Б) антирабический иммуноглобулин в день обращения и через сутки антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- В) антирабический иммуноглобулин по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и антирабическую вакцину по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Г) антирабический иммуноглобулин однократно и антирабическую вакцину по схеме 0, 1, 2, 12 мес.

869. [T012533] АЛЛЕРГИЯ НА ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

- А) гепатита В
- Б) дифтерии
- В) туберкулёза
- Г) полиомиелита

870. [T012534] ПЕРЕПИСЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) 2 раза в год
- Б) 1 раз в год
- В) ежеквартально
- Г) ежемесячно

871. [T012535] РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА РЕБЁНКА, ТЕРМОМЕТРИИ, ПРОВЕДЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОСОБЕННОСТИ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА, А ТАКЖЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ КОНКРЕТНОЙ ВАКЦИНЫ С УКАЗАНИЕМ ВИДА ПРИВИВКИ ИЛИ ОТВОДА ОТ ИММУНИЗАЦИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНЫ ВРАЧОМ В ФОРМЕ №

- А) 112/у
- Б) 063/у
- В) 5
- Г) 064/у

872. [T012537] РЕБЁНКУ 4-Х ЛЕТ, ИМЕЮЩЕМУ ДВЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ, КОКЛЮША И СТОЛБНЯКА, НЕОБХОДИМО

- А) провести третью вакцинацию дифтерийно-коклюшно-столбнячной вакциной с ацеллюлярным коклюшным компонентом, при ее отсутствии – ревакцинация АДС-М анатоксином
- Б) сделать третью вакцинацию АКДС вакциной
- В) провести ревакцинацию АКДС вакциной
- Г) сделать третью вакцинацию АДС-М

873. [T012538] РЕБЁНКУ 2,5 МЕСЯЦЕВ, ИМЕЮЩЕМУ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ КОКЛЮШЕМ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) нормальный иммуноглобулин человека, внутримышечно, в соответствии с инструкцией к препарату
- Б) вакцину АКДС, внутримышечно, в передненаружную область бедра
- В) антибиотики широкого спектра действия перорально
- Г) вакцину АКДС внутримышечно в дельтовидную мышцу

874. [T012539] СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПЕРВУЮ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА РЕБЁНОК ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ВАКЦИНОЙ

- А) инактивированной полиомиелитной
- Б) живой бивалентной оральной полиомиелитной
- В) живой трёхвалентной оральной полиомиелитной
- Г) полиомиелитной, зарегистрированной на территории РФ, независимо от ее характеристики

875. [T012540] ВАКЦИНАЦИЮ ЛЮДЕЙ ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ

- А) в профессиональных группах риска
- Б) всему населению на территории
- В) только взрослому населению
- Г) населению, проживающему на территории сельских районов

876. [T012541] РЕГИСТРАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ТЕРМОМЕТРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) 2 раза в сутки, утром и вечером
- Б) 3 раза в сутки, утром, днём и вечером
- В) 1 раз, в начале рабочего дня
- Г) 1 раз, в конце рабочего дня

877. [T012543] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ

- А) проводящие отлов животных
- Б) предприятий общественного питания и торговли
- В) мясокомбината
- Г) птицефабрик

878. [T012544] КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕСТНЫХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) размер инфильтрата
- Б) гипертермия
- В) лимфаденит
- Г) наличие сыпи

879. [T012547] ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- А) месяц
- Б) неделю
- В) полгода
- Г) 3 месяца

880. [T012548] ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2 ЛЕТ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- А) конъюгированная полисахаридная
- Б) полисахаридная
- В) рекомбинантная
- Г) живая

881. [T012549] ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВАКЦИН СО СКЛАДА В ПОЛИКЛИНИКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) сумки-холодильники
- Б) бытовые термосы
- В) термостаты
- Г) любую тару

882. [T012550] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ ПОДЛЕЖИТ

- А) взрослый 22 лет, два дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший и не привитой
- Б) ребёнок в возрасте 3 лет, три дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший, привитой по календарю
- В) здоровый ребёнок в возрасте 14 лет, два дня назад имевший контакт с больным, болевший корью в возрасте 2 месяцев
- Г) ребёнок в возрасте 9 месяцев, страдающий атопическим дерматитом в стадии обострения, два дня назад имевший контакт с больным корью

883. [T012551] ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) определение тактики иммунизации детей с длительными медицинскими отводами
- Б) формирование плана профилактических прививок
- В) контроль за выполнением плана профилактических прививок
- Г) контроль формирования прививочной картотеки

884. [T012554] БАКТЕРИОФАГ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГЕ

- А) брюшного тифа
- Б) гриппа
- В) чумы
- Г) кампилобактериоза

885. [T012555] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- А) антибиотиками
- Б) сибиреязвенным иммуноглобулином
- В) живой сибиреязвенной вакциной
- Г) бактериофагом

886. [T012556] В ЦЕЛЯХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В ТИТРЕ 1:10, СТОЛБНЯЧНОГО – 1:160 НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) АД-М – анатоксин
- Б) АДС-М – анатоксин
- В) АКДС-вакцину
- Г) бактериофаг

887. [T012557] ПРИ ОТСУТСТВИИ В УПАКОВКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ВАКЦИНУ НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать
- Б) использовать, после согласования с Росздравнадзором
- В) использовать, предварительно изучив характеристику вакцины по этикетке
- Г) использовать, после согласования с Роспотребнадзором

888. [T012558] БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ

- А) внутрикожно
- Б) подкожно
- В) накожно
- Г) внутримышечно

889. [T012559] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBSAG-ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В» ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (МЕС.)

- А) 0-1-2-12 мес.
- Б) 0-1-2-6 мес.
- В) 0-1-6 мес.
- Г) 0-3-6 мес.

890. [T012560] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У МАТЕРИ АКТИВНОЙ ФОРМЫ ТУБЕРКУЛЁЗА С БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ИЗОЛИРОВАТЬ ОТ БОЛЬНОЙ МАТЕРИ НА (МЕС.)

- А) 2
- Б) 3
- В) 2
- Г) 5

891. [T012562] ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 37,3 °С, СЛЕГКА БОЛЕЗНЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ, МОГУТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНЫ КАК

- А) поствакцинальная реакция
- Б) поствакцинальное осложнение
- В) интеркуррентное заболевание
- Г) постинъекционный абсцесс

892. [T012563] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У РЕБЁНКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАСМОРКА И КАШЛЯ ВАКЦИНАЦИЮ ЕГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- А) через 2-4 недели после выздоровления
- Б) через 1 год
- В) в назначенный день
- Г) в назначенный день под защитой иммуноглобулина

893. [T012564] САНИТАРКЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, РАНЕЕ ОТ ГЕПАТИТА «В» НЕ ПРИВИТОЙ, УКОЛОВШЕЙСЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ, ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА «В» НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 6 месяцев
- Б) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 12 месяцев
- В) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 3, 6 месяцев
- Г) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 6 месяцев

894. [T012567] ОТДЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ

- А) БЦЖ
- Б) ОПВ
- В) АДС-М
- Г) АКДС

895. [T012569] ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ИММУНИТЕТА У РЕБЁНКА ДО 3 ЛЕТ, ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ ПРИВИВАЮЩЕГОСЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ГРИППА, НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ

- А) двух доз вакцины с интервалом не менее 4 недель
- Б) одной дозы вакцины
- В) двух доз вакцины с интервалом в 7 дней
- Г) трёх доз вакцины с интервалом в 2 недели

896. [T012570] ВАКЦИНАЦИЮ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГРИППА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С (ЛЕТ)

- А) 0,5
- Б) 1
- В) 3
- Г) 5

897. [T012571] МУЖЧИНЕ 36 ЛЕТ С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ, УРОВЕНЬ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ 1:320, НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ВВЕДЕНИЕ АДСМ-АНАТОКСИНА

- А) через 10 лет
- Б) через 6-9 месяцев
- В) двукратно с интервалом 1 месяц и ревакцинацию через год после второй прививки
- Г) однократно и ревакцинацию через 6-9 месяцев

898. [T012572] ОРАЛЬНАЯ ПОЛИОМИЕЛИТНАЯ ВАКЦИНА НА ВТОРОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ МОЖЕТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

- А) -20
- Б) 2-8
- В) -10
- Г) 4-6

899. [T012573] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

- А) 4 недель
- Б) 10 дней
- В) 3 месяцев
- Г) 6 месяцев

900. [T012575] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ РЕБЁНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВИТ ПРОТИВ

- А) гепатита В и туберкулёза
- Б) кори и краснухи
- В) полиомиелита и Нiv-инфекции
- Г) коклюша, дифтерии, столбняка

901. [T012576] ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КРАСНУХИ ЖЕНЩИНЕ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ В ТЕЧЕНИЕ (МЕС.)

- А) 3
- Б) 2
- В) 1
- Г) 6

902. [T012578] ПРОБУ МАНТУ РЕБЁНКУ, НЕДАВНО ПЕРЕНЕСШЕМУ ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, МОЖНО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

- А) 4 недели
- Б) 2 недели
- В) 6 недель
- Г) 3 месяца

903. [T012579] РЕБЁНКУ, ВПЕРВЫЕ ВАКЦИНИРОВАННОМУ ПРОТИВ КОРИ В 6 ЛЕТ, РЕВАКЦИНАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

- А) 3 месяцев
- Б) 2 месяца
- В) 1,5 года
- Г) 1 месяц

904. [T012580] ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГЕПАТИТА «В» СРЕДИ ЛИЦ, РАНЕЕ НЕ ПОЛУЧАВШИХ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ГЕПАТИТА «В», ПРОВОДИТСЯ

- А) до 55 лет
- Б) до 15 лет
- В) в любом возрасте
- Г) до 30 лет

905. [T012582] К ИНФЕКЦИЯМ, НЕ УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ОТНОСЯТ

- А) скарлатину
- Б) корь
- В) полиомиелит
- Г) дифтерию

906. [T012586] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ _____ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

- А) <80
- Б) 90-100
- В) 110-150
- Г) >150

907. [T012587] В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА

- А) лицам в возрасте старше 65 лет
- Б) работникам сферы образования
- В) работникам пищевой промышленности и торговли
- Г) работникам коммунальных служб

908. [T012588] В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ КОНТАКТНЫХ, НЕ БОЛЕВШИХ И НЕ ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ДАННОЙ БОЛЕЗНИ, ОТ МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА В ТЕЧЕНИЕ

- А) 7 дней
- Б) 2 дней
- В) 2 недель
- Г) 1 месяца

909. [T012589] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ АКДС ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ

- А) в первые 3 дня после введения вакцины
- Б) через месяц после введения вакцины
- В) через 2 недели после введения вакцины
- Г) на 8-10 день после введения вакцины

910. [T012592] ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ ВВОДИТСЯ

- А) накожно
- Б) внутривенно
- В) внутримышечно
- Г) подкожно

911. [T012593] ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ИГЛУ НЕОБХОДИМО ВВОДИТЬ ПОД УГЛОМ (ГРАДУС)

- А) 90
- Б) 50
- В) 30
- Г) 45

912. [T012595] НАЛИЧИЕ В АНАМНЕЗЕ АФЕБРИЛЬНЫХ СУДОРОГ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

- А) дифтерии, коклюша и столбняка
- Б) гепатита В
- В) краснухи
- Г) ветряной оспы

913. [T012596] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- А) 10
- Б) 7
- В) 5
- Г) 3

914. [T012597] В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ГРУППЫ РИСКА ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ ПРИВИВАЮТСЯ

- А) до 55 лет
- Б) до 35 лет
- В) до 30 лет
- Г) без ограничения по возрасту

915. [T012601] ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 7 дней
- Б) 10 дней
- В) 72 часов
- Г) 24 часов

916. [T012604] В ОТДЕЛЬНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ

- А) БЦЖ-вакцину
- Б) оральную полиомиелитную вакцину
- В) живую коревую вакцину
- Г) АКДС-вакцину

917. [T012605] ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ МАТЕРЯМИ, ПРОВОДИТСЯ С УЧЁТОМ

- А) вида вакцины
- Б) возможности иммунологического контроля за выработкой иммунитета
- В) места проживания
- Г) показателей иммунного статуса матери

918. [T012606] РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- А) 7
- Б) 16
- В) 5
- Г) 2

919. [T012609] ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- А) бивалентной оральной полиомиелитной вакцины
- Б) трёхвалентной оральной полиомиелитной вакцины
- В) бивалентной инактивированной полиомиелитной вакцины
- Г) трёхвалентной инактивированной полиомиелитной вакцины

920. [T012612] РЕБЁНКУ С ВЕСОМ МЕНЕЕ 2000 ГРАММ, РОЖДЕННОМУ ОТ МАТЕРИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА В, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В одновременно
- Б) вакцину против гепатита В в течение 12 часов и специфический иммуноглобулин перед выпиской из родовспомогательного учреждения
- В) специфический иммуноглобулин немедленно и вакцину против гепатита В через 3 месяца
- Г) специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В после достижения массы тела 3500

921. [T013762] В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ

- А) парциального давления кислорода
- Б) высоты полета
- В) положения тела (позы)
- Г) температуры окружающей среды

922. [T013764] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ КРОВЬ НАСЫЩАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) азотом воздуха
- Б) кислородом воздуха
- В) оксидом углерода
- Г) гелием

923. [T013766] СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

- А) $E=377H$
- Б) $E=177H$
- В) $E=277H$
- Г) $E=477H$

924. [T013767] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) кожные покровы

925. [T013768] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К

- А) транспортной
- Б) транспортно-технологической
- В) технологической
- Г) технической

926. [T013770] ВТОРОЙ ПО ЗНАЧИМОСТИ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- А) кожные покровы
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) дыхательная система

927. [T014369] ГИГИЕНА ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАУКОЙ О

- А) закономерностях и принципах организации рационального (оптимального) питания здорового и больного человека
- Б) принципах организации профилактического питания здорового человека
- В) закономерностях формирования рациона питания больного человека
- Г) принципах формирования рациона питания здорового и больного человека.

928. [T014370] УЧЕНЫМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАУЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ» И ОБОСНОВАВШИМ НОРМЫ ПИТАНИЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ ФИЗИЧЕСКИМ ТРУДОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) К. Фойт
- Б) М. Петтенкофер
- В) М. Рубнер
- Г) С.Ф. Хотовицкий

929. [T014371] АВТОРОМ ПЕРВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО РУКОВОДСТВА ПО ПИЩЕВОЙ САНИТАРИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ГИГИЕНЫ ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) С.Ф. Хотовицкий
- Б) М.В. Ломоносов
- В) В.В. Пашутин
- Г) Д.П. Диатроптов

930. [T014372] ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ О ПИТАНИИ, СОЗДАТЕЛЕМ ИНСТИТУТА ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) М.Н. Шатерников
- Б) Д.П. Диатроптов
- В) А.В. Мольков
- Г) В.В. Пашутин

931. [T014373] АВТОРОМ КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) А.А. Покровский
- Б) М.М. Экземплярский
- В) О.П. Молчанова
- Г) А.А. Хрусталеv

932. [T014374] УЧЕНЫМ И ПЕДАГОГОМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАЗВАНИЕ «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ» ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАСЛИ НАУКИ И АКАДЕМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) А.В. Рейслер
- Б) А.А. Хрусталев
- В) К.С. Петровский
- Г) А.А. Покровский

933. [T014375] ЭНЕРГИЯ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА ПОЛНОСТЬЮ КОМПЕНСИРОВАТЬ

- А) основной обмен, пищевой термогенез и затраты на умственную и физическую деятельность
- Б) основной обмен, пищевой термогенез и частично затраты на умственную и физическую деятельность
- В) затраты на умственную и физическую деятельность и частично основной обмен
- Г) затраты на физическую деятельность и основной обмен

934. [T014376] ПАРАМЕТРАМИ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ЭНЕРГОНЕСУЩИХ НУТРИЕНТОВ (В % ОТ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА) ЯВЛЯЮТСЯ

- А) белки – 10-15%, жиры – не более 30%, углеводы – 55-65%
- Б) белки – 5-10%, жиры – не менее 30%, углеводы – 60-65%
- В) белки – не более 20%, жиры – не менее 40%, углеводы – не менее 40%
- Г) белки – не более 30%, жиры – не менее 30%, углеводы – не менее 40%

935. [T014378] ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- А) отражающим адекватность фактического питания реальным потребностям человека
- Б) фактического питания и физического развития организма
- В) физического развития
- Г) фактического питания

936. [T014379] В РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКАХ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ, ИМЕЕТСЯ _____ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ

- А) дефицит ряда
- Б) дефицит всех
- В) избыток ряда
- Г) избыток всех

937. [T014380] В РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРАХ (МАСЛАХ), В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ, ПРИСУТСТВУЮТ В ЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ

- А) ПНЖК, фитостерины, токоферолы
- Б) холестерин, НЖК, МНЖК
- В) лецитин, НЖК, каротиноиды
- Г) холестерин, МНЖК, каротиноиды

938. [T014381] В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЭНЕРГОЗАТРАТАМИ 2000 ККАЛ КОЛИЧЕСТВО ОБЩЕГО ЖИРА НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (Г)

- А) $67 = (2000 : 100 \times 30) : 9$
- Б) $150 = (2000 : 100 \times 30) : 4$
- В) $44 = (2000 : 100 \times 20) : 9$
- Г) $67 = (2000 : 100 \times 30) : 4$

939. [T014382] В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЭНЕРГОЗАТРАТАМИ 2000 ККАЛ КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ МЕНЬШЕ (Г)

- А) $22 = (11 \times 2)$
- Б) $32 = (16 \times 2)$
- В) $42 = (21 \times 2)$
- Г) $28 = (14 \times 2)$

940. [T014383] ИНТЕРВАЛОМ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ НОРМАЛЬНУЮ МАССУ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) 18,5-25
- Б) 16-17
- В) 25,1-30
- Г) 30,1-40

941. [T014384] МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НОРМИРУЕМЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТНОЙ И ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) железо
- Б) кальций
- В) селен
- Г) магний

942. [T014385] К ПИЩЕВЫМ ВОЛОКНАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) балластные компоненты пищи, относящиеся к группе углеводов и полифенолов, обеспечивающие формирование каловых масс
- Б) незаменимые компоненты пищи, устойчивые к перевариванию и усвоению в тонком кишечнике, но подвергающиеся полной или частичной ферментации в толстом кишечнике
- В) незаменимые компоненты пищи, относящиеся к группе некрахмальных полисахаридов, устойчивые к перевариванию в тонком кишечнике
- Г) незаменимые компоненты пищи, относящиеся к группе аминокислот, необходимые для нормального процесса пищеварения

943. [T014386] НЕЗАМЕНИМЫМИ ЛИПИДНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) линолевая и линоленовая жирные кислоты
- Б) олеиновая и стеариновая жирные кислоты
- В) фосфолипиды, холестерин, лауриновая жирная кислота
- Г) олеиновая и лауриновая жирные кислоты

944. [T014387] БИОМАРКЕРАМИ ДИСБАЛАНСА ЖИРОВ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фракции липопротеидов и триглицериды в сыворотке крови
- Б) билирубин, щелочная фосфатаза в сыворотке крови
- В) желчные кислоты, липидные фракции в кале
- Г) только триглицериды в сыворотке крови

945. [T014388] БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) концентрация гликозилированного гемоглобина A1c
- Б) динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб
- В) концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак
- Г) повышение содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови

946. [T014389] СИМПТОМАМИ И БИОМАРКЕРАМИ ДЕФИЦИТА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фолликулярный гиперкератоз, себорея лица, кровь при чистке зубов, концентрация витамина С в суточной моче менее 20 мг
- Б) ангулярный стоматит, сухость кожи, кровь при чистке зубов, концентрация витамина С в суточной моче менее 30 мг
- В) цилиарная инъекция, хейлоз, снижение сумеречного зрения, концентрация витамина С в суточной моче менее 20 мг
- Г) кровь при чистке зубов, цилиарная инъекция, концентрация витамина С в суточной моче менее 40 мг

947. [T014390] СИМПТОМАМИ ДЕФИЦИТА РИБОФЛАВИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) ангулярный стоматит, хейлоз, цилиарная инъекция
- Б) фолликулярный гиперкератоз, сухость кожи, кровь при чистке зубов
- В) кровь при чистке зубов, хейлоз, гипертрофия сосочков языка
- Г) цилиарная инъекция, хейлоз, снижение сумеречного зрения

948. [T014391] Фолликулярный гиперкератоз в области локтевых суставов и наружных поверхностей бедер, сухость кожных покровов, жалобы на неприятные ощущения в области нижних век, время «темновой адаптации» 10 с, являются признаками

- А) глубокого дефицита ретинола
- Б) умеренного дефицита ретинола
- В) умеренного дефицита аскорбиновой кислоты
- Г) глубокого дефицита аскорбиновой кислоты

949. [T014392] Бледные кожные покровы и видимые слизистые оболочки, цилиарная инъекция, атрофический ринит, жалобы на периодически затрудненное проглатывание пищи и воды, являются признаками

- А) железодефицита в сочетании с синдромом Пламмера-Винсона
- Б) избытка меди в рамках болезни Вильсона-Коновалова
- В) клинической формой селендефицитного состояния – болезнь Кешана
- Г) глубокого дефицита ретинола

950. [T014393] Биомаркерами, требующими диагностического определения при обнаружении объективно ангулярного стоматита, хейлоза, гипертрофии сосочков языка и жалоб на болезненность языка во время еды, являются

- А) ПАЛФ-эффектом эритроцитов и N-метилникотинамидом в моче
- Б) ФАД-эффектом и ТДФ-эффектом эритроцитов
- В) ФАД-эффектом и ПАЛФ-эффектом эритроцитов
- Г) ТДФ-эффектом и ПАЛФ-эффектом эритроцитов

951. [T014394] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ МИКРОНУТРИЕНТНОГО ДЕФИЦИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) низкое содержание в рационе основных источников микронутриентов с повышенным расходом микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме с нарушением механизмов метаболизации микронутриентов
- Б) высокое содержание в рационе основных источников микронутриентов с пониженным расходом микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме с нарушением механизмов метаболизации микронутриентов
- В) повышенный расход микронутриентов в защитно-адаптационных процессах в организме, болезнь Вильсона-Коновалова
- Г) нарушение механизмов метаболизации микронутриентов, высокое содержание в рационе основных источников микронутриентов, болезнь Вильсона-Коновалова

952. [T014396] ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНКРЕТНОМ НУТРИЕНТЕ

- А) определяется как сумма величины физиологической потребности и дополнительных адаптационных затрат
- Б) равна величине минимальной физиологической потребности
- В) больше физиологической потребности на величину кулинарных потерь
- Г) меньше физиологической потребности на величину кулинарных потерь

953. [T014397] ПОД ТЕРМИНОМ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПОНИМАЮТ

- А) питание, соответствующее по калорийности энерготратам человека, содержащее все пищевые вещества в необходимых количествах, сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ и способствующее хорошему усвоению питательных веществ вследствие высоких органолептических свойств пищи, кроме того, предусматривающее соблюдение определённого режима
- Б) питание, соответствующее по калорийности энерготратам человека, содержащее балластные вещества, способствующие нормализации пищеварения, с высоким содержанием в рационе основных источников микронутриентов и витаминных элементов, а также с высоким содержанием соединений металлов и предусматривающее 4-х кратное поступление пищи в течение суток с соблюдением калорийности в зависимости от возраста человека
- В) питание, содержащее все пищевые вещества в необходимых количествах и сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ
- Г) питание, способствующее хорошему усвоению питательных веществ вследствие высоких органолептических свойств пищи и предусматривающее соблюдение определённого режима

954. [T014398] К ПИЩЕВЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПИЩИ, ОТНОСЯТСЯ

- А) жиры, белки, витамины, минеральные соли и углеводы
- Б) жиры, белки, витамины, балластные вещества, соединения металлов
- В) витамины, минеральные соли и углеводы
- Г) белки, витамины, минеральные соли, соединения металлов, балластные вещества

955. [T014399] СУТОЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- А) основного обмена, специфически динамического действия пищи и различных видов деятельности
- Б) энергозатрат, специфически динамического действия пищи и различных видов деятельности
- В) энергозатрат и количества потребления белков.
- Г) основного обмена, количества потребления белков и энергозатрат

956. [T014400] ЖИРЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЫПОЛНЯЮТ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РОЛИ

- А) источника энергии, улучшения вкусовых свойства пищи, источника фосфатидов и ПНЖК, источника жирорастворимых витаминов
- Б) источника энергии, источника витаминов группы В и жирорастворимых витаминов, компонента, образующего балластные вещества в пище
- В) компонента, улучшающего вкусовые свойства пищи, источника образования холестерина и витаминов группы Е
- Г) компонента, повышающего эластичность стенок кровеносных сосудов, источника жирорастворимых витаминов

957. [T014401] БИОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛЬЮ ПНЖК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) помощь выведению холестерина из организма и повышение эластичности стенок кровеносных сосудов
- Б) участие в углеводном обмене и регуляция кроветворной функции в организме человека
- В) снижение проницаемости стенок кровеносных сосудов и нормализация процессов пищеварения желудочно-кишечного тракта
- Г) участие в обмене белков, витаминов, предупреждении болезни Вильсона-Коновалова

958. [T014403] УГЛЕВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) богатым источником энергии и структурным элементом клеток и тканей
- Б) источником витамина С
- В) компонентом в формировании костей скелета
- Г) компонентом, способствующим усвоению белков

959. [T014404] ПРОДУКТАМИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) овощи и фрукты, злаковые и продукты их переработки, сахар и кондитерские изделия
- Б) мясо и мясные продукты, злаковые, продукты хлебобулочной промышленности, овощи
- В) молоко и молочные продукты, овощи, фрукты, заменители сахаров
- Г) рыбная продукция, заменители сахаров, продукты спортивного питания

960. [T014405] НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ БОТУЛОТОКСИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) расстройство зрения
- Б) тошнота
- В) рвота
- Г) сердечная недостаточность

961. [T014406] ИСТОЧНИКОМ ОБСЕМЕНЕНИЯ МОЛОКА ПАТОГЕННЫМИ СТАФИЛОКОККАМИ НА МОЛОЧНО-ТОВАРНОЙ ФЕРМЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) животные, страдающие маститом
- Б) больные острыми респираторными заболеваниями
- В) здоровые люди - носители энтеротоксичных штаммов стафилококков
- Г) носители патогенных штаммов стрептококка

962. [T014408] ПОТРЕБНОСТЬ ЛЮДЕЙ В ВИТАМИНЕ «С» ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ

- А) инфекционных заболеваниях, туберкулезе и болезнях желудочно-кишечного тракта
- Б) сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях опорно-двигательного аппарата
- В) циррозе печени, аллергических реакциях, нервных расстройствах
- Г) аллергических реакциях, заболеваниях опорно-двигательного аппарата, болезни Вильсона-Коновалова

963. [T014409] ПРОДУКТАМИ С СОДЕРЖАНИЕМ ВИТАМИНА С СВЫШЕ 100 МГ% ЯВЛЯЮТСЯ

- А) шиповник, чёрная смородина, облепиха
- Б) клубника, лимоны, манго, листья липы, малина
- В) яблоки, персики, манго, гуава, крыжовник
- Г) зернобобовые продукты и продукты их переработки

964. [T014410] УСЛОВИЯМИ, СПОСОБСТВУЮЩИМИ РАЗРУШЕНИЮ ВИТАМИНА «С» В ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) щелочная среда, доступ кислорода, аскорбиназа, соли тяжёлых металлов
- Б) кислая среда
- В) высокая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении
- Г) низкая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении

965. [T014411] УСЛОВИЕМ, ПРИ КОТОРОМ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ Д-ГИПЕРВИТАМИНОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЁМ

- А) больших доз витамина Д
- Б) большого количества обычного рыбьего жира
- В) большого количества печени морских рыб
- Г) больших доз аскорбиновой кислоты

966. [T014412] ВИТАМИНОМ, КОТОРЫЙ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ СОДЕРЖИТСЯ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ретинол
- Б) каротин
- В) ниацин
- Г) аскорбиновая кислота

967. [T014413] СООТНОШЕНИЕ В МОЛОКЕ МЕЖДУ КАЛЬЦИЕМ И ФОСФОРОМ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1:0,8
- Б) 1:2
- В) 1:1,5
- Г) 1:4

968. [T014414] ГЕЛЬМИНТОЗОМ, СПОСОБНЫМ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКУ С МЯСОМ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) трихинеллез
- Б) дифиллоботриоз
- В) описторхоз
- Г) шистосомоз

969. [T014415] РЫБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ГЛИСТНОЙ ИНВАЗИИ

- А) дифиллоботриоза
- Б) финноза
- В) эхинококкоза
- Г) эхинококкоза и финноза

970. [T014416] САХАРОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЛЯ МОЛОКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лактоза
- Б) фруктоза
- В) сахароза
- Г) соединение простых сахаров

971. [T014417] МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУЦЕНТАМИ

- А) витаминов группы В
- Б) витамина D
- В) витамина С
- Г) витамина А

972. [T014418] ВИД БОМБАЖА, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАНОЧНЫЕ КОНСЕРВЫ В ПИТАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) истинный
- Б) физический
- В) химический
- Г) физический и химический

973. [T014419] К НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ

- А) полиненасыщенные жирные кислоты
- Б) мононенасыщенные жирные кислоты
- В) насыщенные жиры
- Г) заменимые аминокислоты

974. [T014420] К ПРОБИОТИКАМ ОТНОСЯТ

- А) лакто- и бифидобактерии и продукты их метаболизма
- Б) пектины, бифидобактерии, балластные вещества, витамины
- В) витамины, соединения простых сахаров, полиненасыщенные жирные кислоты, микроэлементы
- Г) балластные вещества, пектины, соединения сложных сахаров

975. [T014421] К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПИЩИ ОТНОСЯТ

- А) биофлавоноиды
- Б) жиры
- В) белки
- Г) углеводы

976. [Т014422] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С КОТОРЫМИ СВЯЗЫВАЮТ СТАФИЛОКОККОВЫЕ ИНТОКСИКАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) торты и пирожные с заварным и сливочным кремом
- Б) сырое мясо, макаронные изделия, яичная продукция
- В) хлеб, мясо, продукты переработки зернобобовой промышленности
- Г) рыба, мясо, творог, макаронные изделия

977. [Т014423] ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, С КОТОРЫМ СВЯЗЫВАЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ БОТУЛИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) консервы
- Б) отварное мясо
- В) сало свиное
- Г) рыбопродукты

978. [Т014424] К МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТ

- А) эрготизм
- Б) отравление бледной поганкой
- В) токсикозы
- Г) ботулизм

979. [Т014427] СРОКОМ ГОДНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД

- А) по истечении которого сырье и продукты считаются непригодными для их использования по назначению
- Б) по истечении которого сырье и продукты считаются условно пригодными для их использования по назначению
- В) в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свои свойства, указанные в нормативном документе
- Г) по истечении которого сырье подлежит дополнительной обработке перед употреблением

980. [T014428] СРОКОМ ХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД

- А) в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свои свойства, указанные в нормативном документе
- Б) по истечении которого сырье и продукты считаются условно пригодными для их использования по назначению
- В) по истечении которого сырье и продукты считаются непригодными для их использования по назначению
- Г) по истечении которого сырье подлежит дополнительной обработке перед употреблением

981. [T014430] ИЗОДИНАМИЧНОСТЬЮ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАМЕНА

- А) потенциальной энергии 1 г белка энергией 1 г углеводов или 0,44 г жира
- Б) энергии белков энергией жиров
- В) энергии жиров энергией углеводов
- Г) потенциальной энергии 1 г белка энергией 1 г жиров или 0,44 г углеводов

982. [T014431] ЦЕННОСТЬ БЕЛКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) аминокислотным скором (АС)
- Б) наличием аминокислот заменимых
- В) аминокислотой – лизином
- Г) аминокислотой – лизергином

983. [T014432] ПОВЫШЕННЫЙ СТАТУС ПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ИМТ (КГ/М²)

- А) 25-27,5
- Б) 18-20
- В) более 27,5
- Г) менее 18

984. [T014433] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4 РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВТРАК _____ (%), ОБЕД _____ (%), ПОЛДНИК _____ (%), УЖИН _____ (%)

А) 25; 45; 10; 20

Б) 40; 20; 10; 30

В) 20; 40; 10; 30

Г) 15; 30; 20; 35

985. [T014436] ДОЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ В СУТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ЖИРА СОСТАВЛЯЕТ (%)

А) 25-30

Б) 50-60

В) 10-15

Г) 40-60

986. [T014438] ВИТАМИНАМИ, ОБЛАДАЮЩИМИ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) С, Е

Б) К

В) D

Г) А, В

987. [T014440] УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА В ВИТАМИНЕ В12 ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЁТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВИТАМИНА «С»

А) продуктами животного происхождения (молоко, яйца, мясо)

Б) растительными пищевыми продуктами (овощи, фрукты)

В) продуктами переработки зерен злаков (хлеб, макароны и т.п.)

Г) рыбопродуктами

988. [T014441] ВИТАМИНОМ, ПРИНИМАЮЩИМ УЧАСТИЕ В КРОВЕТВОРЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВИТАМИН

А) В12

Б) А

В) В1

Г) Е

989. [T014442] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТОКОФЕРОЛОВ (ВИТАМИНА Е), ЯВЛЯЮТСЯ

А) растительные масла

Б) цитрусовые

В) продукты переработки зерна

Г) морепродукты

990. [T014443] БОЛЕЗНЬ «БЕРИ-БЕРИ» РАЗВИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА

А) В1

Б) А

В) С

Г) Е

991. [T014444] ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЛЛАГРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА

А) РР

Б) В2

В) Д

Г) Е

992. [T014445] ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В И ТОКОФЕРОЛОВ В ЗЕРНЕ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) оболочках
- Б) эндосперме
- В) зародыше
- Г) зародыше и эндосперме

993. [T014446] УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) полисахариды (крахмал)
- Б) растворимые в воде (сахара)
- В) гликоген, соединения простых сахаров
- Г) моносахариды, растворимые в воде сахара

994. [T014447] НАРУШЕНИЕ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- А) А
- Б) D
- В) С
- Г) Е

995. [T014448] ФАКТОРОМ ХИМИЧЕСКОГО БОМБАЖА БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ В ЖЕСТЯНОЙ ТАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кислая реакция среды
- Б) развитие остаточной микрофлоры
- В) нарушение режима стерилизации банок
- Г) щелочная реакция среды

996. [Т014449] ПИЩЕЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЙ В ОРГАНИЗМЕ НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ ПРИ СВОЕМ СПЕЦИФИЧЕСКИ-ДИНАМИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ПИЩА

- А) богатая белками
- Б) богатая жирами
- В) преимущественно углеводная
- Г) с равным соотношением жиров и углеводов

997. [Т014450] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рациональное питание, построенное с учётом метаболизма ксенобиотиков
- Б) пищевой рацион с учётом заболеваний (атеросклероз, сахарный диабет, гипертоническая болезнь, патология органов пищеварения)
- В) рациональное питание здорового человека
- Г) питание, построенное на рекомендациях жизнедеятельности человека в обычных условиях

998. [Т014451] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- А) защиты организма с учётом патогенетических механизмов действия вредных факторов производства
- Б) предупреждения возникновения и развития синдромов недостаточного питания
- В) предупреждения возникновения алиментарно-зависимых заболеваний
- Г) предупреждения возникновения и развития синдромов избыточного питания

999. [Т014452] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ

- А) рабочим, инженерно-техническим работникам при наличии вредных производственных факторов
- Б) рабочим химической промышленности, врачам, преподавателям, воспитателям детских садов
- В) инженерно-техническим работникам, работникам горнодобывающей промышленности, водителям транспорта категории С и D
- Г) врачам, сотрудникам научно исследовательских институтов, работникам, занятым разработкой в атомной промышленности

1000. [Т014453] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ

- А) работникам в дни фактического выполнения ими работы
- Б) в дни нахождения в больнице на лечении
- В) в дни нахождения в санатории
- Г) во время нахождения в государственном отпуске

1001. [Т014454] ОБЯЗАННОСТЯМИ РАБОТЫ ВРАЧА ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) проверка правильности назначения лечебно-профилактического питания
- Б) контроль во время закладки продуктов в котел
- В) контроль обеспеченности столовых необходимым ассортиментом пищевых продуктов
- Г) расчёт пищевой ценности продуктов

1002. [Т014455] ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУКТЫ

- А) которые имеют доказанное влияние на здоровье человека и способствуют профилактике заболеваний
- Б) с высокой пищевой ценностью, увеличенным содержанием витаминов чем в обычной пище
- В) с низкой биологической ценностью, но большим содержанием микроэлементов и балластных веществ
- Г) использующиеся в спортивном питании, БАДы, комплексные соединения витаминов

1003. [Т014456] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сбалансированность пищевого рациона больного с учётом нозологии
- Б) учёт физиологических потребностей в энергии и нутриентах здорового человека
- В) предупреждение возникновения и развития синдромов недостатка питания
- Г) предупреждение возникновения и развития синдромов избытка питания

1004. [Т014457] ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО ВАННАМИ

- А) 3-секционными
- Б) 2-секционными
- В) 5-секционными
- Г) 4-секционными

1005. [Т014918] ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА СТАВИТ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ ИЗУЧИТЬ

- А) воздействие внешней среды на организм человека в процессе его трудовой деятельности
- Б) физиологические процессы, происходящие в организме здорового человека
- В) физиологические процессы, происходящие в организме больного человека
- Г) физиологические процессы, происходящие в организме, подвергающемся воздействию загрязнённой окружающей среды

1006. [Т014919] ДИНАМИЧЕСКОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА ПО

- А) перемещению груза в направлении силы тяжести
- Б) перемещению груза в направлении против силы тяжести
- В) поддержанию тела
- Г) удержанию груза

1007. [Т014920] ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА

- А) в направлении против силы тяжести
- Б) по поддержанию тела
- В) по перемещению груза в направлении силы тяжести
- Г) по удержанию груза

1008. [Т014921] СТАТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА ПО

- А) удержанию груза
- Б) перемещению груза против силы тяжести
- В) поддержанию тела
- Г) перемещению груза в направлении силы тяжести

1009. [Т014922] ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время, в течении которого может выполняться работа заданного усилия
- Б) вес, который может поднять рабочий за короткий отрезок времени
- В) вес, который может поднять рабочий за рабочую смену
- Г) способность организма противостоять стрессовым ситуациям

1010. [Т014923] ФАКТОРАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) санитарно-гигиенические условия
- Б) социальные факторы
- В) экономические факторы
- Г) эстетические факторы

1011. [Т014924] К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- А) предупреждение возникновения заболеваний
- Б) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- В) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска
- Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

1012. [Т014925] КО ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- А) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска
- Б) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- В) предупреждение возникновения заболеваний
- Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

1013. [Т014926] К ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- А) предупреждение ухудшения состояния здоровья, лечение и реабилитацию
- Б) предупреждение возникновения заболеваний
- В) раннюю диагностику заболеваний у лиц, уже подвергшихся воздействию или имеющих факторы риска
- Г) определение степени утраты трудоспособности и (или) группы инвалидности профессиональной болезни, нуждаемость их в дополнительных видах помощи

1014. [Т014927] УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) оптимальные, допустимые, вредные, опасные
- Б) благоприятные, безопасные, вредные, неблагоприятные
- В) оптимальные, безопасные, неблагоприятные
- Г) оптимальные, безопасные, опасные

1015. [Т014928] ГРАДАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- А) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов
- Б) санитарно-гигиенических характеристик условий труда
- В) параметров ПДК вредных веществ и ПДУ физических факторов
- Г) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ

1016. [Т014929] ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ. ПДУ физических факторов
- Б) степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов
- В) санитарно-гигиенические характеристики условий труда
- Г) превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ

1017. [Т014930] МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДОВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ 5-ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- А) 40
- Б) 45
- В) 35
- Г) 36

1018. [Т014933] ТЯЖЁЛЫЙ НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- А) высоко энергозатратный при низкой производительности
- Б) низко энергозатратный при низкой производительности
- В) низко энергозатратный при высокой производительности
- Г) монотонный

1019. [Т014934] ОСНОВНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНВЕЙЕРНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) монотонность
- Б) двигательное разнообразие действий
- В) отсутствие динамического стереотипа
- Г) низкая производительность

1020. [Т014935] НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНУЮ НАГРУЗКУ НА СИСТЕМУ

- А) центральную нервную
- Б) периферическую нервную
- В) дыхательную
- Г) кровеносную

1021. [Т014936] НАПРЯЖЁННОСТЬ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) объёмом воспринимаемой информации
- Б) физическими усилиями
- В) массой перемещаемого груза
- Г) монотонностью

1022. [Т014937] В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ОСНОВНЫЕ ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- А) 3
- Б) 4
- В) 5
- Г) 2

1023. [Т014938] СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) чувство усталости
- Б) нарушение вегетативных функций организма
- В) снижение качества выполняемой работы
- Г) снижение продуктивности труда

1024. [Т014939] РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ВВОДЯТСЯ В

- А) начале снижения работоспособности
- Б) середине фазы высокой работоспособности
- В) конце фазы вработываемости
- Г) фазу «конечного порыва»

1025. [Т014940] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) психрометром
- Б) актинометром
- В) анемометром
- Г) спирометром

1026. [Т014941] СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) анемометром
- Б) спирометром
- В) психрометром
- Г) актинометром

1027. [Т014942] ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) актинометром
- Б) психрометром
- В) анемометром
- Г) спирометром

1028. [Т014943] КАТАТЕРМОМЕТР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) скорости движения воздуха
- Б) температуры воздуха
- В) ИК излучения
- Г) величины теплоотдачи с поверхности тела

1029. [Т014944] ПОД ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах
- Б) разность между максимальной и абсолютной влажностью
- В) количество водяных паров в граммах в 1 м³ воздуха
- Г) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м³ воздуха

1030. [T014945] ПОД ТОЧКОЙ РОСЫ ПОНИМАЮТ

- А) температуру, при которой находящиеся в воздухе водяные пары насыщают пространство
- Б) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 воздуха
- В) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 воздуха
- Г) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах

1031. [T014946] ПОД АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 воздуха
- Б) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 воздуха
- В) отношение абсолютной влажности к максимальной
- Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

1032. [T014947] ПОД МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения в 1 м^3 воздуха
- Б) количество водяных паров в граммах в 1 м^3 воздуха
- В) отношение абсолютной влажности к максимальной
- Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

1033. [T014948] ФУНКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ИЗМЕНЕНИЮ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) терморегуляция
- Б) дыхание
- В) пищеварение
- Г) деятельность сердечно-сосудистой системы

**1034. [Т014949] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ
МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ
ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) низкая температура воздуха, высокая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- Б) низкая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- В) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- Г) низкая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, отсутствие охлаждённых поверхностей

**1035. [Т014950] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ
МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ
ПЕРЕГРЕВАНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) высокая температура воздуха, высокая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- Б) высокая температура воздуха, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- В) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, наличие нагретых поверхностей
- Г) высокая температура воздуха, низкая влажность, высокая скорость движения воздуха, отсутствие нагретых поверхностей

**1036. [Т014951] ТЕПЛООТДАЧА У РАБОТАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 35 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50% И
ТЕМПЕРАТУРЕ КОЖИ 35 °С ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
ПУТЁМ**

- А) испарения
- Б) излучения
- В) конвекции
- Г) кондукции

1037. [Т014952] ЗАБОЛЕВАНИЕМ, КОТОРОЕ ВОЗНИКАЕТ У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) горная болезнь
- Б) кессонная болезнь
- В) декомпрессионная болезнь
- Г) судорожная болезнь

1038. [Т014953] ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- А) резком переходе человека из зоны высокого давления в зону низкого давления
- Б) резком переходе человека из зоны низкого давления в зону высокого давления
- В) нахождении на глубине
- Г) подъёме на высоту

1039. [Т014954] ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУХА ЧАСТОТОЙ

- А) 16 Гц – 20 кГц
- Б) 160 кГц – 200 кГц
- В) 1 Гц – 10 Гц
- Г) 10 Гц – 16 Гц

1040. [Т014955] СЛУХОВОЙ ПОРОГ НА СТАНДАРТНОЙ ЧАСТОТЕ (1000 ГЦ) ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 10-12 Вт/м²
- Б) 2×10^2 Н/м²
- В) 102 Вт/м²
- Г) 10⁻⁷ Вт/м²

1041. [Т014956] ПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБА)

- А) 5
- Б) 7
- В) 10
- Г) 15

1042. [Т014957] НЕПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (ДБА)

- А) 5
- Б) 4
- В) 3
- Г) 2

1043. [Т014958] ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА В ДБА ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА

- А) колеблющегося во времени
- Б) постоянного по времени
- В) постоянного по частоте
- Г) постоянного по уровню

1044. [Т014959] ОКТАВА – ЧАСТЬ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ШУМА, ГДЕ ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРЕВЫШАЕТ НИЖНЮЮ

- А) в 2 раза
- Б) в 3 раза
- В) на 50 Гц
- Г) на 100 Гц

1045. [Т014960] ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ СОСТАВЛЯЕТ (Н/М²)

- А) $2 \times 10^{-5} - 2 \times 10^2$
- Б) $2 \times 10^{-12} - 2 \times 10^2$
- В) $10^{-12} - 10^2$
- Г) $10^{-5} - 10^2$

1046. [Т014961] ДИАПАЗОН ВОСПРИНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ УХОМ ЗВУКА НА ЧАСТОТЕ 1000 ГЦ ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ (Вт/М²)

- А) $10^{-12} - 10^2$
- Б) $10^{-5} - 10^2$
- В) $10^{-2} - 10^2$
- Г) $2 \times 10^{-12} - 2 \times 10^2$

1047. [Т014962] ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ОКТАВЫ

- А) 1
- Б) 1/4
- В) 1/3
- Г) 1/2

1048. [Т014963] ТТОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ШУМА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕМ В

- А) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ
- Б) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ
- В) 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 5 дБ
- Г) 1/2 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ

1049. [T014964] ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ШУМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) тональные, широкополосные
- Б) постоянные, непостоянные
- В) низко, средне и высокочастотные
- Г) импульсные

1050. [T014965] ПРЕРЫВИСТЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО СТУПЕНЧАТО ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

- А) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 1 сек и более
- Б) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 0,5 сек и менее
- В) 3 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 10 сек и более
- Г) 7 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остаётся постоянным, составляет 15 сек и более

1051. [T014966] ИМПУЛЬСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ (СЕК)

- А) 1
- Б) 10
- В) 15
- Г) 1,5

1052. [T014967] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ ИМЕЕТ

- А) 4 степени
- Б) 3 степени
- В) 5 степеней
- Г) 6 степеней

1053. [T014968] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ К ЗАТУХАНИЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) реверберацией
- Б) дифракцией
- В) интерференцией
- Г) генерацией

1054. [T014969] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ОГИБАТЬ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ПУТИ ПРЕПЯТСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дифракцией
- Б) реверберацией
- В) интерференцией
- Г) генерацией

1055. [T014970] СПОСОБНОСТЬ ДВУХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СКЛАДЫВАТЬСЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) интерференцией
- Б) генерацией
- В) дифракцией
- Г) реверберацией

1056. [T014971] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА КООРДИНАТНЫЕ ОСИ БЫВАЮТ

- А) ортогональные
- Б) диагональные
- В) вертикальные
- Г) горизонтальные

1057. [T014972] ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЮТ КООРДИНАТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ

- А) 3
- Б) 2
- В) 4
- Г) 6

1058. [Т014973] УЗКОПОЛОСНЫМИ ВИБРАЦИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВИБРАЦИИ, У КОТОРЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ В ОДНОЙ 1/3 ОКТАВНОЙ ПОЛОСЕ ЧАСТОТ МЕНЕЕ ЧЕМ НА _____ ДБ ПРЕВЫШАЮТ ЗНАЧЕНИЯ В СОСЕДНИХ 1/3 ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ

- А) 15
- Б) 10
- В) 7
- Г) 5

1059. [Т014975] НИЗКОЧАСТОТНОЙ ВИБРАЦИЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВИБРАЦИЯ С ЧАСТОТОЙ (Гц)

- А) 8-16
- Б) 1-4
- В) 4-8
- Г) более 32

1060. [Т014976] ПО ТЯЖЕСТИ ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ИМЕЕТ

- А) 3 стадии
- Б) 4 стадии
- В) 5 стадий
- Г) 6 стадий

1061. [Т014977] АЭРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) естественная, организованная, управляемая вентиляция
- Б) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- В) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- Г) управляемая механическая приточно-вытяжная вентиляция

1062. [Т014978] ЭЖЕКТОР В КАЧЕСТВЕ ПОБУДИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕХАХ

- А) с взрывоопасными парами и газами
- Б) в горячих цехах
- В) с большим выделением влаги
- Г) с большим выделением пыли

1063. [Т014979] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ ДО 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) односторонний бортовой отсос
- Б) вытяжной зонт
- В) вытяжную решётку
- Г) вытяжной шкаф

1064. [Т014980] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ВЕЩЕСТВАМИ (ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ БОЛЕЕ 0,7 М) ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) двусторонний бортовой отсос
- Б) вытяжной шкаф
- В) вытяжной зонт
- Г) вытяжную решётку

1065. [Т014981] ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) кожух с отсосом
- Б) бокс
- В) вытяжной шкаф
- Г) зонт

1066. [Т014982] ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) вытяжной шкаф
- Б) бокс
- В) кожух
- Г) вытяжной зонт

1067. [Т014983] ВИДИМЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (СОБСТВЕННО СВЕТ) ЛЕЖАТ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ (НМ)

- А) 400-760
- Б) 300-750
- В) 350-860
- Г) 360-900

1068. [Т014986] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА

- А) комбинированного освещения
- Б) общего освещения
- В) местного освещения
- Г) совмещенного освещения

1069. [Т014987] ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- А) отношение застекленной поверхности окон к площади пола
- Б) выраженную в % степень задержки света стеклами
- В) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- Г) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты

1070. [Т014988] ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- А) естественной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- Б) общей горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- В) высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- Г) застекленной поверхности окон к площади пола

1071. [Т014989] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАИМЕНЬШЕГО РАЗЛИЧИМОГО ОБЪЕКТА ЗРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- А) 8 разрядов
- Б) 4 разряда
- В) 6 разрядов
- Г) 10 разрядов

1072. [Т014990] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) электрофотоофтальмия
- Б) глаукома
- В) катаракта
- Г) нистагм

1073. [Т014991] В СПЕКТРЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

- А) 4 области
- Б) 2 области
- В) 3 области
- Г) 5 областей

1074. [Т014992] ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ОБЛАСТИ А УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- А) 400–320
- Б) 320–280
- В) 280–20
- Г) 285–265

1075. [Т014993] ЭРИТЕМНО-ЗАГАРНОЙ ОБЛАСТИ В УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- А) 320–280
- Б) 400–320
- В) 280–20
- Г) 285–265

1076. [Т014994] БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- А) 280–200
- Б) 400–320
- В) 320–280
- Г) 285–265

1077. [Т014995] АНТИРАХИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ D УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- А) 285–265
- Б) 400–320
- В) 320–280
- Г) 280–20

1078. [Т014996] ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ С ДЛИННОЙ ВОЛНЫ (НМ)

- А) 760–6000
- Б) 1000–6000
- В) 550–5000
- Г) 400–760

1079. [Т014997] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИЛИКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- А) свободную двуокись кремния
- Б) железо
- В) каменный уголь
- Г) асбест

1080. [Т014998] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИДЕРОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- А) железо
- Б) свободную двуокись кремния
- В) каменный уголь
- Г) асбест

1081. [Т014999] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ АНТРАКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ

- А) каменный уголь
- Б) железо
- В) свободную двуокись кремния
- Г) асбест

1082. [Т015000] ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С (ЛЕТ)

- А) 14
- Б) 13
- В) 15
- Г) 16

1083. [Т015001] ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ РАЗРЕШАЕТСЯ С (ЛЕТ)

- А) 15
- Б) 14
- В) 16
- Г) 18

1084. [Т015002] К ОРГАНАМ-МИШЕНЯМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) кожа, глаза
- Б) костный мозг, органы кроветворения
- В) эндокринная система, гонады
- Г) периферическая и центральная нервная система

1085. [T015003] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ И ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ПУТЬ

- А) ингаляционный
- Б) пероральный
- В) контактный
- Г) перкутанный

1086. [T015004] РАЗДЕЛОМ ТОКСИКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЯ (ПРЕВРАЩЕНИЯ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) токсикокинетика
- Б) токсикометрия
- В) фармакодинамика
- Г) токсикомания

1087. [T015005] СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА ИЗ ОРГАНИЗМА

- А) пектины
- Б) молоко
- В) мясные блюда
- Г) рыбные блюда

1088. [T015006] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ПЫЛЕВЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) силикозы
- Б) талькозы
- В) асбестозы
- Г) сидерозы

1089. [Т015007] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ОХРАНЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВЫБРОСАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) концентрирование и утилизация вредных выбросов
- Б) создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий и озеленение городов
- В) зонирование промышленных и жилых районов с учётом господствующих ветров
- Г) разбавление выбросов во внешней среде

1090. [Т015008] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В

- А) профпатологическом центре
- Б) больничных учреждениях общего профиля
- В) амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту жительства
- Г) медсанчасти предприятия

1091. [Т015009] КОМБИНИРОВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- Б) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аэрогенным, пероральным, через кожу
- В) воздействие других неблагоприятных производственных факторов: шум, высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.
- Г) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки

1092. [Т015010] КОМПЛЕКСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями
- Б) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузки
- В) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- Г) одновременное воздействие вредных веществ и других неблагоприятных производственных факторов: шум, высокая или низкая температура, различные виды излучений и т.д.

1093. [Т015011] СОЧЕТАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) одновременное воздействие вредных веществ и других физических неблагоприятных производственных факторов
- Б) одновременное или последовательное действие на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- В) одновременное воздействие вредных веществ и тяжёлой физической нагрузке
- Г) воздействие, при котором яды поступают в организм одновременно, но разными путями: аспирационным, пероральным, через кожу

1094. [Т015548] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРОВОДЯТСЯ В

- А) рабочее время и за счёт работодателя
- Б) время отпуска и за счёт работодателя
- В) рабочее время и за счёт работника
- Г) нерабочее время и за счёт работника

1095. [Т015550] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) работодатель
- Б) цеховой врач
- В) специалист Роспотребнадзора
- Г) профпатолог

1096. [Т015551] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ

- А) работодателя
- Б) социального страхования
- В) работника
- Г) государства

1097. [Т015552] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРОВОДЯТСЯ В

- А) медицинских организациях, имеющих медицинскую лицензию на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
- Б) специализированных стационарах, имеющих медицинскую лицензию на право оказания медицинской помощи амбулаторно
- В) медицинских организациях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
- Г) центрах здоровья, имеющих договор с промышленным предприятием на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров

1098. [Т015553] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ПО

- А) приказу Минздрава
- Б) инициативе работодателя
- В) инициативе работника
- Г) решению профсоюзной организации

1099. [Т015554] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- А) формирует постоянно действующую врачебную комиссию
- Б) назначает отдельных врачей
- В) рекомендует обращаться к своему участковому врачу
- Г) рекомендует обращаться к отдельным специалистам

1100. [Т015555] КОМИССИЮ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ВРАЧ

- А) профпатолог
- Б) терапевт
- В) специалист, прошедший тематическое усовершенствование по «профпатологии»
- Г) специалист, прошедший повышение квалификации по «терапии»

1101. [Т015556] НА ЛИЦО, ПРОХОДЯЩЕЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОФОРМЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА

- А) амбулаторного больного
- Б) обследуемого
- В) пациента стационара
- Г) вредных условий труда

1102. [Т015557] В ЗАКЛЮЧЕНИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКОВ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО

- А) выявлены ли медицинские противопоказания к работе во вредных условиях труда
- Б) может ли работник работать в данной сфере производства
- В) есть ли у работника заболевания
- Г) может ли работник выполнять данную работу

1103. [Т015558] РАБОТНИКИ В ВОЗРАСТЕ ДО 21 ГОДА ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- А) год
- Б) 2 года
- В) полгода
- Г) квартал

1104. [Т015559] МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, РАБОТАЮЩИХ В ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

- А) 50
- Б) 25
- В) 10
- Г) 5

1105. [T015560] ВОДИТЕЛИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЕЖЕДНЕВНО ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ _____ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

- А) предрейсовый
- Б) периодический
- В) предварительный
- Г) послерейсовый

1106. [T015561] ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС)

- А) сохраняется здоровье работающих и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности
- Б) отсутствует воздействие вредных производственных факторов на здоровье человека
- В) сохраняется работоспособность человека в периоде трудовой деятельности
- Г) отсутствует воздействие опасных производственных факторов

1107. [T015562] ПРИ ДОПУСТИМЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА (2 КЛАСС) УРОВНИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫХ

- А) гигиенических нормативов для рабочих мест
- Б) экологических нормативов для окружающей среды
- В) правовых нормативов для промышленного предприятия
- Г) санитарных требований к условиям производства

1108. [T015563] ЕСЛИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЕЙ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОПТИМАЛЬНЫХ ИЛИ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН, ТО УСЛОВИЯ ТРУДА ОТНОСЯТСЯ К

- А) 1 или 2 классу
- Б) 3 классу 2 степени
- В) 3 или 4 классу
- Г) 2 классу 1 степени

1109. [T015564] ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

- А) наиболее высокому классу и степени вредности
- Б) наиболее высокой степени вредности
- В) наиболее высокому классу
- Г) средневзвешенному классу и степени вредности

1110. [T015565] ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЫБРОСОВ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ, КАК ПРАВИЛО, ПРИМЕНЯЮТСЯ

- А) циклоны
- Б) скрубберы
- В) электрофильтры
- Г) тканевые фильтры

1111. [T015566] ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ И СТРУЖКИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ

- А) пневмотранспорта
- Б) аспирации
- В) ленточных транспортеров
- Г) цепных транспортеров

1112. [T015567] В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СП 2.2.21327-03 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И РАБОЧЕМУ ИНСТРУМЕНТУ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ И ВЫДЕЛЕНИЕМ ПЫЛИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) механизированы и автоматизированы, обеспечивать беспыльную транспортировку материалов
- Б) герметизированы, выполняться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов
- В) оборудованы приточной вентиляцией, влаго- и теплоуловителями
- Г) эргономичными, пылезащищенными, иметь автоматизированную загрузку сырья

1113. [T015568] СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- А) местной вытяжной вентиляцией с пневматическими пылестружкоприёмниками
- Б) системой аспирации
- В) системой общеобменной вытяжной вентиляции
- Г) системой зональной вытяжной вентиляции

1114. [T015569] КОНСТРУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- А) удобную и безопасную уборку стружки
- Б) удаление смазочно-охлаждающих жидкостей
- В) удаление вредных химических веществ из воздуха
- Г) удаление древесной пыли из воздуха

1115. [T015570] РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ С УЧЁТОМ

- А) концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и времени пребывания в них работающих
- Б) продолжительности рабочей смены
- В) наличия систем местной вытяжной вентиляции, предназначенной для удаления пыли
- Г) времени пребывания в условиях запыленности воздушной среды работающих

1116. [T015571] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СОЗДАЮЩИХ ШУМ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ

- А) снижающих уровни шума в источнике его возникновения и на пути распространения
- Б) снижающих уровни шума в производственном помещении
- В) снижающих уровни шума в смежные помещения с производственным помещением, являющимся источником шума
- Г) индивидуальной защиты работника

1117. [Т015572] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ

- А) воздушными душами на рабочих местах, установкой подсоленной газированной воды
- Б) местной вытяжной вентиляцией, защитными очками
- В) установкой газированной воды, средствами защиты органов дыхания
- Г) спецодеждой, общей вытяжной вентиляцией

1118. [Т015573] ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) способность заряжать пылинки, препятствуя их оседанию
- Б) воздействие на эндокринную систему
- В) воздействие на нервную систему
- Г) воздействие на зрительный анализатор

1119. [Т015574] СУММАРНОЕ ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ ПЭВМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- А) категории работы, определяемой по вводу, считыванию информации, работе в диалоге с ПЭВМ, продолжительности рабочей смены
- Б) категории тяжести труда
- В) напряжённости труда
- Г) продолжительности времени работы за компьютером

1120. [Т015575] ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ИСТОЧНИКОМ КОНВЕКЦИОННОГО И ЛУЧИСТОГО ТЕПЛА ДОЛЖНО СНАБЖАТЬСЯ УСТРОЙСТВАМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- А) теплоизоляции, экранирования, отведения тепла, водяными завесами
- Б) местной вытяжной вентиляцией
- В) общей вытяжной вентиляцией
- Г) общей приточной вентиляцией, герметизацией

1121. [Т015576] КОНВЕЙЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ИЗ КОТОРЫХ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН УКРЫТИЕМ И СИСТЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) аспирационной
- Б) местной приточной
- В) общей вытяжной
- Г) общей приточной

1122. [Т015577] ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ

- А) каталитическими нейтрализаторами отработанных газов
- Б) системой распределения отработанных газов в двигателе
- В) встроенной местной вытяжной вентиляцией
- Г) устройствами для отвода выхлопных газов

1123. [Т015578] РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЁЛЫХ ГРУЗОВ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- А) подъёмно-транспортного оборудования и средств малой механизации
- Б) пневмотранспорта
- В) ручного труда
- Г) контейнеров

1124. [Т015579] ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА, ДВЕРИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЁМЫ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- А) воздушными или воздушно-тепловыми завесами
- Б) тамбурами
- В) механическими приспособлениями для закрывания проёмов
- Г) автоматическими приспособлениями для закрывания проёмов

1125. [Т015580] В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРОВ, ГАЗОВ И ПЫЛИ, СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ИСПОЛНЕНИИ

- А) взрывобезопасном
- Б) пыленепроницаемом
- В) газонепроницаемом
- Г) герметичном

1126. [Т015582] С ПОВЫШЕНИЕМ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ВОЗРАСТАЕТ ТЕПЛООТДАЧА ОРГАНИЗМА ПУТЁМ

- А) конвекции
- Б) излучения
- В) кондукции
- Г) испарения

1127. [Т015583] ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЭНЕРГОЗАТРАТ

- А) увеличивается
- Б) уменьшается
- В) остаётся неизменным
- Г) увеличивается до обеденного перерыва, а затем уменьшается

1128. [Т015585] МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

- А) обратная
- Б) прямая
- В) логарифмическая
- Г) экспоненциальная

1129. [Т015586] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) экранирование источника излучения
- Б) устройство воздушных душей
- В) устройство аэрации
- Г) применение средств индивидуальной защиты

1130. [Т015589] ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В КРОВИ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ ПРИ РАБОТАХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) величина повышенного давления
- Б) время пребывания в условиях повышенного давления
- В) характер выполняемой работы
- Г) объём вдыхаемого воздуха

1131. [Т015590] НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, перечнем работ
- Б) вредными факторами на предприятии и стажем работы
- В) особенностями технологического процесса
- Г) списком работников, направленных на осмотр

1132. [Т015591] ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) министерством здравоохранения и социального развития РФ
- Б) работодателем
- В) территориальными органами Роспотребнадзора
- Г) инспекцией по труду

1133. [Т015592] ЛИЦА, НЕ ДОСТИГШИЕ 21 ГОДА, ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ 1 РАЗ В

- А) 1 год
- Б) 6 месяцев
- В) 2 года
- Г) 3 года

1134. [Т015593] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ

- А) медицинскими организациями, имеющими лицензию на указанный вид деятельности
- Б) городскими и центральными районными больницами
- В) медико-санитарными частями промышленных предприятий
- Г) институтами гигиены (медицины) труда и профзаболеваний

1135. [Т015594] ЧЛЕНАМИ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ МОГУТ БЫТЬ

- А) врачи специалисты, прошедшие в рамках своей специальности подготовку по профпатологии
- Б) врачи узких специальностей, по которым проводятся периодические медицинские осмотры
- В) специалисты Роспотребнадзора
- Г) представители профкома и работодателя

1136. [Т015595] ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ МОГУТ ПРОВОДИТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) рекомендаций, указанных в заключительном акте
- Б) заключений территориальных органов Роспотребнадзора с обоснованием причины досрочного осмотра (обследования)
- В) заключений профсоюзной организации и работодателя о необоснованных льготах работающими
- Г) постановления прокуратуры

1137. [T015596] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН

- А) направить заключение в 3 дневный срок в территориальный орган Роспотребнадзора, работодателю, страховщику и медицинской организации, направляющей работника
- Б) направить экстренное извещение в территориальный орган Роспотребнадзора
- В) составить заключение и в 10 дневный срок направить его в центр профпатологии
- Г) составить заключение и в 10 дневный срок направить его работнику и медицинскую организацию по месту жительства работника

1138. [T015597] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- А) инфракрасного излучения
- Б) ультразвука
- В) раздражающих газов
- Г) магнитного поля

1139. [T015598] ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) должностным лицом Роспотребнадзора, уполномоченным проводить проверку
- Б) должностным лицом экспертной организации
- В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем
- Г) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя

1140. [T015599] ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕД В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) уполномоченным лицом юридического лица или индивидуального предпринимателя
- Б) должностным лицом Роспотребнадзора
- В) должностным лицом юридического лица или индивидуальным предпринимателем
- Г) должностным лицом экспертной организации

1141. [Т016544] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО, ПРОФИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ ОТ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 100
- Б) 50
- В) 300
- Г) 500

1142. [Т016545] РАЗМЕЩЕНИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

- А) допускается в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- Б) не допускается в жилых и общественных зданиях
- В) допускается только в отдельно стоящих зданиях
- Г) допускается в общественных зданиях при наличии отдельного входа

1143. [Т016546] ИНФЕКЦИОННЫЕ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЕ, АКУШЕРСКИЕ, ДЕТСКИЕ, ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ, РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ

- А) в отдельно стоящих зданиях
- Б) в жилых и общественных зданиях при наличии отдельного входа
- В) в зданиях, совместно с другими отделениями медицинской организации
- Г) во встроенно-пристроенных к жилым зданиям помещениях

1144. [Т016547] ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТОВ НА КАТАЛКАХ/ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КРОВАТЯХ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ ШИРИНОЙ НЕ МЕНЕЕ (СМ)

- А) 120
- Б) 100
- В) 130
- Г) 140

1145. [Т016550] ОТДЕЛЕНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ

- А) только в составе перинатальных центров и детских стационарах
- Б) в родильном доме при соответствующей изоляции
- В) только в детских стационарах
- Г) только в перинатальных центрах

1146. [Т016551] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА (КРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- А) 2 коек
- Б) 1 койки
- В) 3 коек
- Г) 4 коек

1147. [Т016552] БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ ТРЁХСТОРОННЕГО ПОДХОДА МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ КРОВАТЬ В

- А) детских палатах для матери или другого сопровождающего лица
- Б) палате интенсивной терапии для пациентов в постнаркозном сне
- В) палате терапевтического отделения для пациентов и ухаживающих лиц
- Г) палате дневного стационара для пациентов

1148. [Т016553] ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ

- А) запрещается
- Б) разрешается после обязательной заключительной дезинфекции
- В) разрешается после реконструкции
- Г) разрешается после капитального ремонта

1149. [Т016555] ДОПУСКАЕТСЯ СОЗДАНИЕ ПРОХОДНЫМИ СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) приёмного отделения
- Б) отделения лучевой диагностики и терапии
- В) палатных отделений
- Г) отделений с замкнутым технологическим циклом

1150. [Т016558] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ИНФЕКЦИОННОЙ ПАЛАТЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НА 2 КОЙКИ И БОЛЕЕ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

А) 8

Б) 13

В) 15

Г) 10

1151. [Т016559] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

А) 4,5

Б) 6

В) 5,5

Г) 8

1152. [Т016561] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЩЕПРОФИЛЬНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

А) 36

Б) 25

В) 40

Г) 15

1153. [Т016562] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ОСНОВНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М²)

А) 14

Б) 10

В) 16

Г) 8

1154. [Т016563] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (М²)

- А) 10
- Б) 14
- В) 16
- Г) 8

1155. [Т016564] ПРОЦЕДУРЫ ДЕТОКСИКАЦИИ (ГЕМОСОРБЦИЯ, ПЛАЗМОФЕРЕЗ, ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ ГЕМОКОРРЕКЦИЯ И ДР.) ПРОВОДЯТСЯ В УСЛОВИЯХ

- А) процедурного кабинета
- Б) операционной
- В) специальных помещений отделения гемодиализа
- Г) только отделения интенсивной терапии

1156. [Т016565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УБОРОЧНЫЕ (КЛИНИНГОВЫЕ) КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) класса А
- Б) детских отделений
- В) хирургических отделений
- Г) отделения гемодиализа

1157. [Т016566] ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (ЧАС)

- А) 12
- Б) 8
- В) 6
- Г) 24

1158. [T016567] ИНФИЦИРОВАННЫЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1159. [T016568] МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, ПРЕДМЕТЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ И/ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1160. [T016569] ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1161. [T016570] ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ И ТАК ДАЛЕЕ) ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1162. [T016571] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) Б
- Б) В
- В) Г
- Г) Д

1163. [T016572] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 3 - 4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) Б
- Б) В
- В) Г
- Г) Д

1164. [T016573] ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) Б
- Б) В
- В) Г
- Г) Д

1165. [T016574] МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) В
- Б) Б
- В) Г
- Г) Д

1166. [T016575] ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1-2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) В
- Б) Б
- В) Г
- Г) Д

1167. [T016576] ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ (ДИСПАНСЕРОВ), ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МОКРОТОЙ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) В
- Б) Б
- В) Г
- Г) Д

1168. [T016577] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТУБЕРКУЛЁЗА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) В
- Б) Б
- В) Г
- Г) Д

1169. [T016578] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) Г
- Б) Б
- В) А
- Г) В

1170. [Т016579] ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЬНЫМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) А
- Б) Б
- В) Г
- Г) В

1171. [Т016580] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) А
- Б) Б
- В) Г
- Г) В

1172. [Т016581] К ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТСЯ

- А) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- Б) эпидемиологически опасные отходы
- В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

1173. [Т016582] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТСЯ

- А) эпидемиологически опасные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

1174. [T016583] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «В» ОТНОСЯТСЯ

- А) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности

1175. [T016584] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТСЯ

- А) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

1176. [T016585] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Д» ОТНОСЯТСЯ

- А) радиоактивные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

1177. [T016586] ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

1178. [T016587] ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЁНКА ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

1179. [T016588] ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

1180. [T016589] ШЛЮЗЫ В БОКСАХ И ПОЛУБОКСАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) В
- Б) А
- В) Б
- Г) Г

1181. [T016590] ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ И КУХОННОЙ ПОСУДЫ ПРИ БУФЕТНЫХ И СТОЛОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) Г
- Б) А
- В) В
- Г) Б

1182. [T016591] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ

- А) легионеллеза
- Б) кори
- В) сальмонеллеза
- Г) малярии

1183. [Т016592] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М3 ВОЗДУХА (КОЕ/М3) В ОПЕРАЦИОННЫХ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

- A) 200
- Б) 300
- В) 400
- Г) 500

1184. [Т016593] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М3 ВОЗДУХА (КОЕ/М3) В ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАЛАТАХ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

- A) 500
- Б) 300
- В) 200
- Г) 400

1185. [Т016594] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М³ ВОЗДУХА (КОЕ/М³) В ОПЕРАЦИОННЫХ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

- A) 500
- Б) 300
- В) 200
- Г) 750

1186. [Т016596] КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- A) после выписки (смерти) пациента
- Б) только после смерти пациента
- В) только после инфекционного больного
- Г) только после больного с заболеванием кожных покровов

1187. [T016597] КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ПАЦИЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА ВЫЯВЛЕН

- А) педикулез
- Б) столбняк
- В) клещевой энцефалит
- Г) аскаридоз

1188. [T016598] ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- А) квартал
- Б) месяц
- В) неделю
- Г) полгода

1189. [T016599] КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- А) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической работе (при его отсутствии - по лечебной работе)
- Б) руководитель медицинской организации
- В) врач-эпидемиолог медицинской организации
- Г) главная медицинская сестра медицинской организации

1190. [T016600] ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- А) руководителя медицинской организации
- Б) заместителя руководителя медицинской организации
- В) врача-эпидемиолога медицинской организации
- Г) главную медицинскую сестру медицинской организации

1191. [Т016601] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСПИРАТОРА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗОЛЯЦИИ

- А) воздушно-капельной
- Б) контактной
- В) когортной
- Г) функциональной

1192. [Т016602] ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПЕРЕДАЧУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИНФИЦИРОВАННОГО ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ ПРЯМОЙ И ОПОСРЕДОВАННЫЙ КОНТАКТ ИЗОЛЯЦИЯ

- А) контактная
- Б) барьерная
- В) географическая
- Г) функциональная

1193. [Т016603] В СЛУЧАЕ, КОГДА ПАЦИЕНТЫ ИНФИЦИРОВАНЫ ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАНЫ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ВОЗБУДИТЕЛЕМ, ДОПУСКАЕТСЯ ИЗОЛЯЦИЯ

- А) когортная
- Б) барьерная
- В) контактная
- Г) функциональная

1194. [Т016604] КО ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРЕДАЧИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИЗВЕСТНЫХ И НЕИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ МЕРЫ

- А) стандартные предосторожности
- Б) защитные барьерные
- В) изоляционные
- Г) первично-защитные

1195. [Т016605] СТАНДАРТНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- А) снижения риска передачи микроорганизмов от известных и неизвестных источников инфекции
- Б) создания безмикробной среды в стерильной зоне
- В) изоляции пациента с инфекционным заболеванием
- Г) предупреждения контаминации дезинфицирующих растворов

1196. [Т016606] ИЗОЛЯЦИИ В БОКСЫ ПОДЛЕЖАТ ПАЦИЕНТЫ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ

- А) метициллинрезистентными штаммами *Staphylococcus aureus*
- Б) нетоксигенными штаммами *Corynebacterium diphtheriae*
- В) вирусом клещевого энцефалита
- Г) вирусом гепатита С

1197. [Т016607] ПРИЁМ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ЖЕНЩИН С ПОСЛЕРОДОВЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ

- А) запрещается
- Б) разрешается на период не более 3 суток
- В) разрешается при отсутствии гинекологического отделения
- Г) разрешается в случае тяжёлого состояния женщины

1198. [Т016608] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- А) не менее 1 раза в год
- Б) не менее 2 раз в год
- В) не реже 1 раза в 18 месяцев
- Г) с периодичностью, определяемой врачом-эпидемиологом медицинской организации

1199. [Т016609] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ (ДЕНЬ)

- А) 14
- Б) 7
- В) 10
- Г) 28

1200. [Т016610] ОТКРЫТИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА, ЗАКРЫВАВШЕГОСЯ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, ДОПУСКАЕТСЯ

- А) по согласованию с органами, осуществляющими Государственный санитарный надзор
- Б) по распоряжению руководителя медицинской организации
- В) по распоряжению руководителя министерства (департамента) здравоохранения субъекта Российской Федерации
- Г) без дополнительного согласования

1201. [Т016612] ПОСЕЩЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ РОДСТВЕННИКАМИ В АКУШЕРСКОМ СТАЦИОНАРЕ

- А) разрешаются в соответствии с порядком, установленным администрацией медицинской организации
- Б) не разрешаются
- В) разрешаются без ограничений
- Г) разрешаются в исключительных случаях

1202. [Т016613] ПРИСУТСТВИЕ МУЖА (БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКОВ) ПРИ РОДАХ

- А) возможно при наличии индивидуальных родильных залов с учётом состояния женщины
- Б) не разрешаются
- В) разрешается независимо от наличия индивидуальных родильных залов
- Г) разрешается в исключительных случаях

1203. [Т016614] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ЯВЛЯЕТСЯ

- А) приём душа
- Б) бритье кожи наружных половых органов и постановка очистительной клизмы
- В) постановка очистительной клизмы и приём душа
- Г) бритье кожи наружных половых органов, постановка очистительной клизмы и приём душа

1204. [Т016615] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЮ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ

- А) разрешается
- Б) запрещается
- В) разрешается в исключительных случаях
- Г) разрешается после предварительной камерной обработки

1205. [Т016616] ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выкладывание на живот матери для контакта «кожа-к-коже» с последующим прикладыванием к груди
- Б) изоляция ребёнка от матери в первые часы после родов
- В) изоляция ребёнка от матери в течение суток после родов
- Г) купание ребёнка под проточной водой сразу после рождения

1206. [Т016617] ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ

- А) возможна
- Б) невозможна
- В) возможна в исключительных случаях
- Г) обязательна

1207. [T016618] ДВУХМЕСТНЫЕ ПАЛАТЫ «МАТЬ И ДИТЯ» ЗАПОЛНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 1 суток
- Б) 12 часов
- В) 2 суток
- Г) 3 суток

1208. [T016620] АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, У ПАЦИЕНТОВ С ХИРУРГИЧЕСКИМИ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВВЕДЕН

- А) за 30-40 минут до начала операции
- Б) за сутки до операции
- В) за 12 часов до операции
- Г) сразу после операции

1209. [T016621] ДОЗА АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКИ

- А) соответствует обычной терапевтической
- Б) превышает терапевтическую
- В) меньше терапевтической
- Г) зависит от принятых в данном отделении стандартов

1210. [T016622] ПРОДОЛЖЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

- А) не приводит к повышению эффективности антибиотикопрофилактики
- Б) повышает эффективность антибиотикопрофилактики
- В) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск аллергических реакций
- Г) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск контаминации *Clostridium difficile*

1211. [T016623] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Clostridium difficile*
- Б) *Yersinia pseudotuberculosis*
- В) *Neisseria mucosa*
- Г) *Corynebacterium auris*

1212. [T016624] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Pseudomonas aeruginosa*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1213. [T016625] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Staphylococcus aureus*
- Б) *Neisseria mucosa*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1214. [T016626] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Klebsiella pneumoniae*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Rickettsia sibirica*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1215. [T016627] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Staphylococcus epidermidis*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Streptococcus salivarius*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1216. [Т016628] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- А) кори
- Б) дизентерии
- В) эшерихиоза
- Г) стафилококкоза

1217. [Т016629] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- А) краснухи
- Б) дизентерии
- В) эшерихиоза
- Г) стрептококкоза

1218. [Т016631] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 35
- В) 10
- Г) 7

1219. [Т016632] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1220. [Т016633] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1221. [Т016634] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 10
- Б) 35
- В) 7
- Г) 17

1222. [Т016635] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1223. [Т016636] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) *Streptococcus agalactiae*
- Б) *Streptococcus mitis*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1224. [Т016637] К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРАМ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- А) гигиеническую обработку рук медицинских работников
- Б) очаговую дезинфекцию
- В) антимикробную химиотерапию
- Г) карантин

1225. [Т016638] К ФЕНОТИПИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ВНУТРИВИДОВОГО ТИПИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ

- А) антибиотикотипирование
- Б) рестрикционный анализ плазмид
- В) электрофорез в пульсирующем геле
- Г) мультилокусное секвенирование

1226. [Т016639] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КОРИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- В) назначение интерферона контактным лицам
- Г) назначение антибиотика контактным лицам

1227. [Т016640] В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У РЕБЁНКА ПОЯВИЛИСЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) назначение антибиотика контактным лицам
- Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- В) назначение интерферона контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1228. [Т016641] В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА, ГДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция заболевшего
- Б) назначение антибиотика контактным лицам
- В) назначение интерферона контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1229. [Т016642] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ДИАГНОСТИРОВАНА КАВЕРНА ЛЁГКОГО, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция заболевшего
- Б) назначение бактериофага контактными лицам
- В) назначение интерферона контактными лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1230. [Т016643] В НЕВРОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТКИ НА ТРЕТИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИРОВАНА КРАСНУХА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц
- Б) заключительная дезинфекция
- В) назначение интерферона контактными лицам
- Г) изоляция контактных лиц

1231. [Т016644] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАНА ОСТРАЯ КИШЕЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) заключительная дезинфекция после изоляции пациента
- Б) изоляция контактных лиц
- В) назначение интерферона контактными лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1232. [Т016645] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) заключительная дезинфекция после изоляции пациента
- Б) постэкспозиционная антибиотикопрофилактика контактными лицам
- В) назначение интерферона контактными лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1233. [T016646] В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция больного
- Б) изоляция контактных лиц
- В) назначение антибиотика контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1234. [T016663] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1235. [T016664] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ КАТЕТЕР-АССОЦИИРОВАННЫХ ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1236. [T016665] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСКАТЕТРИЗАЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1237. [Т016666] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 ПАЦИЕНТОВ

- А) оперированных
- Б) госпитализированных
- В) выписанных
- Г) обратившихся

1238. [Т016667] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ НОВОРОЖДЕННЫХ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

- А) новорожденных, родившихся живыми
- Б) родов
- В) госпитализированных пациенток
- Г) обратившихся пациенток

1239. [Т016668] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ РОДИЛЬНИЦ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

- А) родов
- Б) госпитализированных пациенток
- В) беременных пациенток
- Г) обратившихся пациенток

1240. [Т016670] СРЕДИ РОДИЛЬНИЦ, К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ

- А) женщин с хориоамнионитом в родах
- Б) повторнородящих женщин
- В) женщин старше 30 лет
- Г) женщин с идиопатическим артрозом

1241. [T016671] ЭНТЕРОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К АМПИЦИЛЛИНУ И ГЕНТАМИЦИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- А) мультирезистентный возбудитель
- Б) возбудитель с резистентностью только к данным препаратам
- В) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм
- Г) случайный микроорганизм

1242. [T016672] СТАФИЛОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К ОКСАЦИЛЛИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- А) мультирезистентный возбудитель
- Б) возбудитель с резистентностью только к данному препарату
- В) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм
- Г) случайный микроорганизм

1243. [T016674] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) постинъекционного абсцесса после внутримышечной инъекции, выполненной участковой медицинской сестрой ребёнку на дому
- Б) острой кишечной инфекции у ребёнка на 10-й день после выписки из медицинской организации
- В) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1244. [Т016675] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) инфекции, вызванной *Clostridium perfringens* после внутримышечной инъекции в поликлинике
- Б) эндометрита, вызванного *Klebsiella pneumoniae* и диагностированного через 2 месяца после родов
- В) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребёнка в педиатрическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1245. [Т016676] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) инфекции, вызванной вирусом гепатита В после гемотрансфузии
- Б) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- В) бешенства у госпитализированного пациента
- Г) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации

1246. [Т016677] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) очагового туберкулёза у медицинской сестры фтизиатрического отделения
- Б) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- В) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома
- Г) краснухи у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

1247. [Т016678] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

- А) сальмонеллез у трех пациентов гематологического отделения, зарегистрированный с интервалом 2 суток
- Б) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского реанимационного отделения через 2 часа после госпитализации
- В) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии
- Г) краснуха у ребёнка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

1248. [Т016680] ДЛЯ РЕБЁНКА С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ВЫЯВЛЕННОЙ В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция неболевших и непривитых детей с 11 по 21 сутки после контакта с данным ребёнком
- Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- В) назначение интерферона контактными детям
- Г) введение иммуноглобулина контактными лицам

1249. [Т016681] БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ КЛАССИФИЦИРОВАНА КАК ВНУТРИУТРОБНАЯ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА

- А) при развитии инфекционного процесса в первые 48 часов жизни
- Б) в течение 10 суток после выписки из родильного дома
- В) в течение первых 28 суток жизни
- Г) в течение 7 суток после рождения

1250. [Т016682] ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖИТ БОЛЬНОЙ

- А) генерализованной формой менингококковой инфекции
- Б) чесоткой
- В) скарлатиной
- Г) дизентерией

1251. [T016683] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫ, ЕСЛИ

- А) достигнуто снижение или предупреждение заболеваемости
- Б) мероприятия выполнены соответственно нормативным требованиям
- В) использованы противоэпидемические средства, соответствующие нормативам
- Г) предотвращен моральный ущерб

1252. [T016685] ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ "В", ОТСТРАНЯЮТ ОТ СДАЧИ КРОВИ

- А) на 6 месяцев
- Б) до прекращения контакта с больным гепатитом В
- В) пожизненно
- Г) на 1 месяц

1253. [T016686] С ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

- А) больных различных возрастов, находящихся в учреждениях закрытого типа
- Б) лиц старше 60 лет, с хроническими заболеваниями ЖКТ
- В) сельских жителей, проживающих на эндемичной территории
- Г) медицинских работников инфекционных стационаров

1254. [T016687] ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА

- А) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 5 дней
- Б) прибывшие из местности, где есть комары рода Anopheles
- В) с множественными укусами комаров
- Г) получившие донорскую кровь

1255. [T016688] ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА С ПЕРЕДАЧЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ЧАЩЕ ВЫЗВАНЫ СЕРОВАРОМ

- А) *S. typhimurium*
- Б) *S. enteritidis*
- В) *S. infantis*
- Г) *S. mission*

1256. [T016691] ЗАРАЖЕНИЕ ЛЯМБЛИОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) употреблении воды
- Б) укусе насекомого
- В) вдыхании воздуха
- Г) переливании крови

1257. [T016693] ВЕДУЩИМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА "А" В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) водный
- В) пищевой
- Г) контактный

1258. [T016694] HBSAG ВПЕРВЫЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ В КРОВИ У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ В ПЕРИОД

- А) инкубации
- Б) разгара болезни
- В) реконвалесценции
- Г) продромы

1259. [T016696] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- А) трансмиссивным
- Б) контактным
- В) парентеральным
- Г) пищевым

1260. [T016697] ПРИ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОМИМО ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНОГО МОЖЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ

- А) аэрозольный
- Б) контактный
- В) артифициальный
- Г) трансмиссивный

1261. [T016698] ЯЙЦА АСКАРИД РАЗВИВАЮТСЯ В

- А) почве
- Б) воде
- В) компостных ямах
- Г) рачках

1262. [T016699] ПОМИМО ПОЛОВОГО ПРИ СИФИЛИСЕ ВОЗМОЖЕН _____ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) трансмиссивный
- В) водный
- Г) воздушно-пылевой

1263. [T016702] ЧАЩЕ ВСЕГО ГЕПАТИТ "В" ВОЗНИКАЕТ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ

- А) гемодиализа
- Б) гастроэнтерологических
- В) урологических
- Г) кардиологических

1264. [T016704] БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

- А) конце второй и в начале третьей недели болезни
- Б) первые дни болезни
- В) периоде реконвалесценции
- Г) конце инкубации

1265. [T016706] ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ОДНОГО ХОЗЯИНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

- А) энтеробиозом
- Б) аскаридозом
- В) тениозом
- Г) эхинококкозом

1266. [T016707] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ИМЕЮТ БОЛЬНЫЕ

- А) острым назофарингитом и «здоровые» носители менингококков
- Б) менингоэнцефалитом и менингококцемией
- В) пневмонией и трахеобронхитом
- Г) серозным менингитом

1267. [T016709] ВОСПРИИМЧИВЫМИ К ДЕЛЬТА-ИНФЕКЦИИ (ГЕПАТИТ D) ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕПАТИТОМ

- А) В
- Б) С
- В) А
- Г) Е

1268. [T016711] БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) до 5 дня после последних высыпаний
- Б) весь период инкубации
- В) весь период болезни
- Г) в первые 3-5 дней болезни

1269. [T016714] НАИБОЛЕЕ ПОРАЖЕННЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сельское население, дети
- Б) городское население, дети
- В) сельское население, взрослые
- Г) работники животноводческих объектов

1270. [T016716] ДЛЯ ГЕПАТИТА "А" ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) осенне-зимняя
- Б) летняя
- В) осенняя
- Г) весенняя

1271. [Т016718] ОДНОРОДНАЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЯ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СКОРЕЕ ВСЕГО

- А) подтверждает пищевой путь передачи
- Б) подтверждает водный путь передачи
- В) исключает водный путь
- Г) исключает пищевой путь

1272. [Т016719] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРЕН ПРИЗНАК

- А) продолжительности вспышки в пределах одного максимального инкубационного периода
- Б) преобладания лёгких вариантов течения инфекции
- В) выделения от больных и носителей разных вариантов возбудителя
- Г) подъёма заболеваемости другими острыми кишечными заболеваниями в период, предшествующий вспышке

1273. [Т016721] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПРИЗНАКОМ БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) заболеваемость лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- Б) длительность вспышки не превышающая продолжительности максимального инкубационного периода
- В) выделение от заболевших разных вариантов возбудителя
- Г) преобладание больных с тяжёлым течением заболевания

1274. [Т016722] СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ "В" ОТНОСЯТ ПЕРСОНАЛ

- А) клинических и биохимических лабораторий
- Б) физиотерапевтических кабинетов
- В) гастроэнтерологических отделений
- Г) центральных стерилизационных отделений

1275. [T016723] К ГРУППЕ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСЯТ

- А) аскаридоз
- Б) токсокароз
- В) трихинеллез
- Г) дифиллоботриоз

1276. [T016724] ДЛЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) зимне-весенняя
- Б) осенне-зимняя
- В) весенне-летняя
- Г) летне-осенняя

1277. [T016725] ЗООНОЗНЫЕ ЭШЕРИХИОЗЫ ОТНОСЯТ К ГРУППЕ

- А) энтерогеморрагических
- Б) энтероинвазионных
- В) энтеропатогенных
- Г) энтеротоксигенных

1278. [T016726] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ

- А) краснухе
- Б) малярии
- В) ротавирусной инфекции
- Г) туберкулезе

1279. [T016727] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИЙ

- А) полиомиелита, кори
- Б) полиомиелита, гепатита
- В) кори, брюшного тифа
- Г) дифтерии, столбняка

1280. [T016729] БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) последние 1-2 дня инкубационного периода и 9 дней от начала болезни
- Б) последние 1-2 дня инкубационного периода и 17 дней от начала болезни
- В) в продромальный период, период разгара и до 1 месяца после выздоровления
- Г) до 14 дня с момента появления признаков воспаления в слюнных железах

1281. [T016730] ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- А) дегельминтизация инвазированных и соблюдение правил личной гигиены
- Б) иммунопрофилактика
- В) госпитализация больного
- Г) наблюдение за контактными лицами

1282. [T016731] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛЬ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ СОХРАНЯТЬСЯ ВНЕ ОРГАНИЗМА

- А) минуты, часы
- Б) дни
- В) месяцы
- Г) годы

1283. [T016732] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ КОРИ ЗДОРОВЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) коревую вакцину
- Б) иммуноглобулин человеческий
- В) антибиотики
- Г) бактериофаг

1284. [Т016734] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕННЫ

- А) в соответствии с нормативными требованиями
- Б) лицензированным медицинским учреждением
- В) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса
- Г) с участием немедицинских сил и средств

1285. [Т016735] ВАКЦИНА РАЗРАБОТАНА И ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОТИВ

- А) ротавирусной инфекции
- Б) малярии
- В) чесотки
- Г) скарлатины

1286. [Т016737] В БОРЬБЕ С КОКЛЮШЕМ ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) плановая иммунизация населения
- Б) своевременное и полное выявление носителей
- В) заключительная дезинфекция во всех очагах коклюша
- Г) своевременное выявление больных

1287. [Т016738] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- А) коревой вакцины или противокоревое иммуноглобулина
- Б) одновременно коревой вакцины и противокоревое иммуноглобулина
- В) коревой вакцины для непривитых и противокоревое иммуноглобулина для привитых
- Г) коревой вакцины для привитых и противокоревое иммуноглобулина для непривитых

1288. [T016739] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) дезинсекция
- Г) детоксикация

1289. [T016740] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) анатоксина
- Б) иммуноглобулина
- В) сыворотки
- Г) бактериофага

1290. [T016741] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- А) фекально-оральным
- Б) аэрозольным
- В) трансмиссивным
- Г) контактным

1291. [T016742] ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) иммунизация в предэпидемический период
- Б) применение иммуномодулирующих препаратов
- В) лечение больных
- Г) изоляция больных

1292. [T016743] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ

- А) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой
- Б) своевременная изоляция больного
- В) специфическая профилактика групп риска
- Г) профилактическая дезинфекция в детских дошкольных организациях

1293. [T016744] РЕПЕЛЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ

- А) малярии
- Б) сыпного тифа
- В) чесотки
- Г) аскаридоза

1294. [T016745] ПОРАЖЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ СЧИТАЕТСЯ СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЯХ (%)

- А) до 15
- Б) 30 и выше
- В) менее 1
- Г) 15-29

1295. [T016746] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ, ВКЛЮЧАЮТ

- А) дезинфекцию квартиры и личных вещей больного
- Б) выявление и изоляция больного
- В) выявление лиц, контактировавших с больным
- Г) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

1296. [T016747] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РФ В СООТВЕТСТВИИ С

- А) санитарно-эпидемиологическими правилами
- Б) методическими рекомендациями
- В) рекомендациями ВОЗ
- Г) национальными руководствами

1297. [Т016748] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) относительного риска

1298. [Т016749] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) когортного
- Б) случай-контроль
- В) обсервационного
- Г) поперечного

1299. [Т016752] ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А) лёгких
- Б) средне-тяжёлых
- В) тяжёлых
- Г) инаппарантных

1300. [Т016753] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А) тяжёлых
- Б) средне-тяжёлых
- В) лёгких
- Г) инаппарантных

1301. [T016754] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОЛЖНЫ ПРИВИТЬ ПРОТИВ

- А) вирусного гепатита В и туберкулёза
- Б) дифтерии и столбняка
- В) кори и краснухи
- Г) гемофильной и пневмококковой инфекции

1302. [T016755] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ "А" В ПАЛАТАХ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- А) 2 раза в день
- Б) 1 раз в день
- В) 1 раз в два дня
- Г) каждый час

1303. [T016758] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ БЫЛ ВЫЯВЛЕН НЕДОСТАТОЧНЫЙ ОХВАТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРИВИВКАМИ, КОТОРЫЙ СОСТАВИЛ ПРОТИВ

- А) дифтерии – 90%
- Б) кори – 98%
- В) вирусного гепатита А – 90%
- Г) коклюша – 98%

1304. [T016759] СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОРГАНИЗУЮТ

- А) органы и учреждения Роспотребнадзора
- Б) органы и учреждения Министерства здравоохранения РФ
- В) министерства и департаменты здравоохранения субъектов Федерации
- Г) медицинские организации

1305. [Т016760] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

А) 2

Б) 5

В) 12

Г) 63

1306. [Т016761] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

А) 12

Б) 5

В) 2

Г) 63

1307. [Т016762] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ НАСЕЛЕНИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ №

А) 5

Б) 1

В) 2

Г) 12

1308. [Т016763] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) иммунопрофилактика

Б) изоляция больных

В) карантин

Г) своевременное выявление больных

1309. [T016764] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ОБЩАВШИМСЯ С БОЛЬНЫМ

- А) корью
- Б) туляремией
- В) лептоспирозом
- Г) легионеллезом

1310. [T016766] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) дифтерии
- Б) коклюше
- В) кори
- Г) ветряной оспе

1311. [T016767] ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ БОЛЬНЫХ

- А) брюшным тифом
- Б) коклюшем
- В) корью
- Г) дизентерией

1312. [T016818] ЦЕЛЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Б) оптимизация процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента на основе результатов оценки лечебно-диагностического процесса с использованием данных эпидемиологических исследований
- В) профилактика инфекционных и неинфекционных болезней
- Г) оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

1313. [T016819] ЦЕЛЬЮ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) оптимизация процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента на основе результатов оценки лечебно-диагностического процесса с использованием данных эпидемиологических исследований.
- Б) профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- В) профилактика инфекционных и неинфекционных болезней
- Г) оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

1314. [T016820] ИЗМЕРИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ НОВОГО СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1315. [T016821] ИЗМЕРИТЬ ЧАСТОТУ ВСТРЕЧАЕМОСТИ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1316. [T016822] ОПИСАТЬ СТРУКТУРУ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) экстенсивные
- Б) интенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1317. [Т016823] ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ БОЛЬНЫХ КАКОЙ-ЛИБО ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) превалентности
- Б) инцидентности
- В) отношения шансов
- Г) относительного риска

1318. [Т016824] ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАБОЛЕВШИХ ЗА ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ПЕРИОД КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) инцидентности
- Б) превалентности
- В) отношения шансов
- Г) относительного риска

1319. [Т016827] ДЛЯ ОЦЕНКИ ВКЛАДА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В СТРУКТУРУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОВОКУПНОГО НАСЕЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) экстенсивные показатели
- Б) интенсивные показатели
- В) одновременно интенсивные и экстенсивные показатели
- Г) отношение абсолютного числа заболевших к численности отдельных групп

1320. [Т016828] РИСК ЗАБОЛЕТЬ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) инцидентности
- Б) превалентности
- В) экстенсивному
- Г) наглядности

1321. [T016829] РИСК БЫТЬ БОЛЬНЫМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) превалентности
- Б) инцидентности
- В) экстенсивному
- Г) наглядности

1322. [T016830] ПО ПРИМЕНЯЕМОМУ ОБЩЕНАУЧНОМУ МЕТОДУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕЛЯТ НА

- А) наблюдательные и экспериментальные
- Б) описательные и аналитические
- В) когортные и случай-контроль
- Г) клинические испытания и полевые испытания

1323. [T016831] ВЫЯВЛЕНИЕ ГРУПП РИСКА, ТЕРРИТОРИЙ РИСКА, ВРЕМЕНИ РИСКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЮ

- А) описательных эпидемиологических исследований
- Б) аналитических эпидемиологических исследований
- В) клинических испытаний
- Г) полевых испытаний

1324. [T016832] ОЦЕНКА ГИПОТЕЗ О НАЛИЧИИ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ИЗУЧАЕМОМ ФАКТОРОМ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЮ

- А) аналитических эпидемиологических исследований
- Б) описательных эпидемиологических исследований
- В) клинических испытаний
- Г) полевых испытаний

1325. [Т016833] ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ КАКОГО-ЛИБО ФАКТОРА НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) подтверждение или опровержение причинно-следственного характера связи между изучаемым фактором и заболеваемостью
- Б) выдвижение гипотез о факторах, определяющих наличие выявленных групп, территорий и времени риска (факторах риска)
- В) заключение о наличии или отсутствии статистической связи между изучаемым фактором и заболеваемостью
- Г) оценка медицинских, социальных и экономических последствий воздействия фактора на здоровье населения

1326. [Т016834] ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЮТ

- А) изучение особенностей распределения заболеваемости во времени, по территории и в группах населения
- Б) оценку гипотез о факторах риска
- В) количественную оценку действия причин, влияющих на возникновение и распространение болезней
- Г) оценку эффективности лечебных и профилактических воздействий

1327. [Т016835] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) линейные диаграммы
- Б) диаграммы рассеяния
- В) секторные диаграммы
- Г) картограммы

1328. [Т016836] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

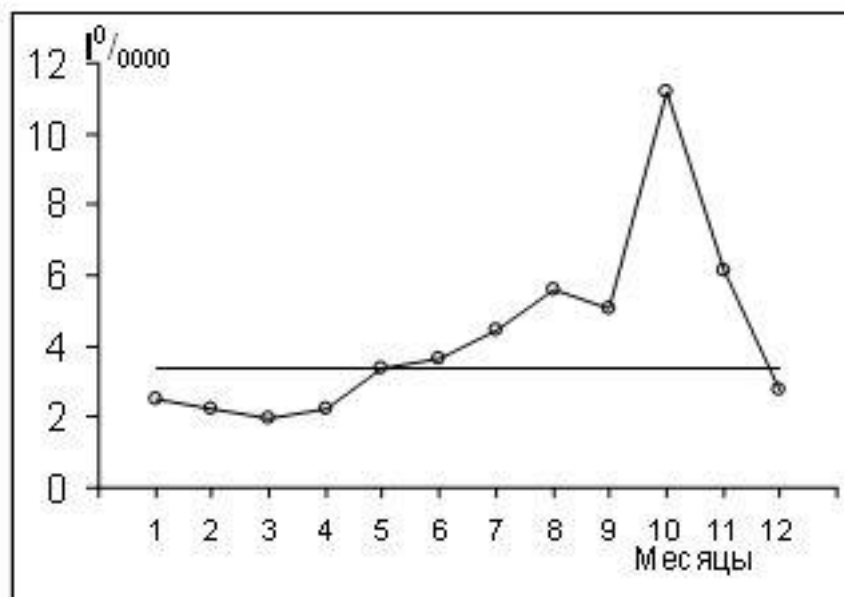
- А) столбиковые диаграммы
- Б) линейные диаграммы
- В) секторные диаграммы
- Г) картограммы

1329. [Т016837] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) секторные диаграммы
- Б) линейные диаграммы
- В) столбиковые диаграммы
- Г) картограммы

1330. [Т016838] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) картограммы
- Б) линейные диаграммы
- В) столбиковые диаграммы
- Г) секторные диаграммы

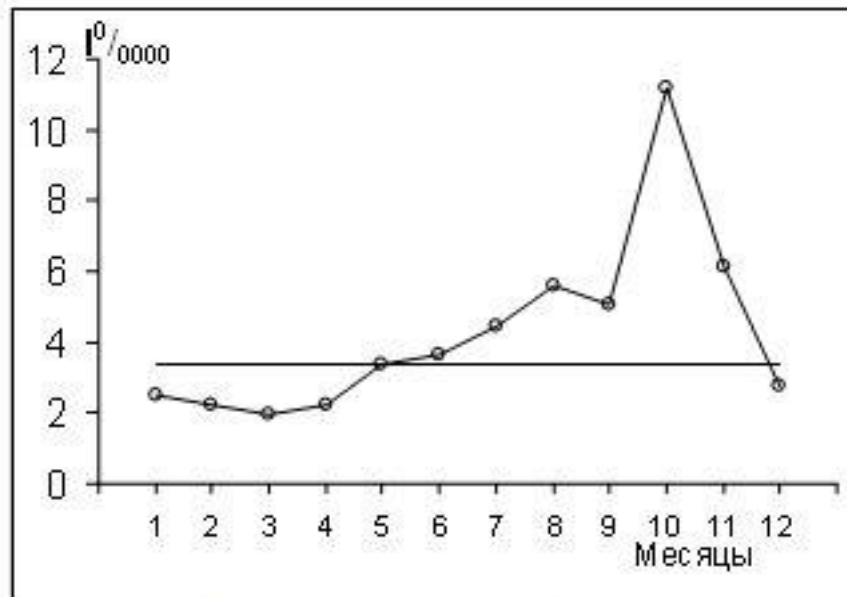


Типовая кривая внутригодовой динамики заболеваемости болезнью В. с 2001 по 2014 гг.

1331. [Т016840]

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЬЮ В. ХАРАКТЕРИЗОВАЛАСЬ

- А) наличием сезонных подъёмов длительностью около 6 месяцев
- Б) наличием сезонных подъёмов длительностью около 3 месяцев
- В) наличием сезонных подъёмов длительностью около 1 месяца
- Г) отсутствием сезонных подъёмов



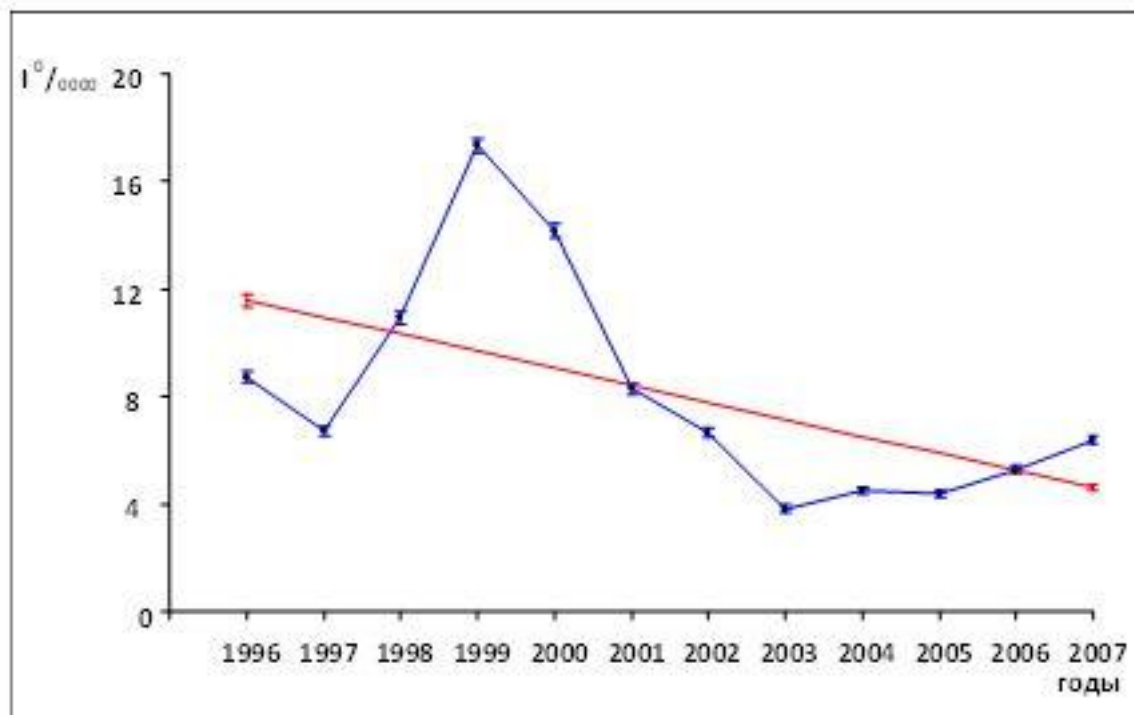
Типовая кривая внутригодовой динамики заболеваемости болезнью В. с 2001 по 2014 гг.

1332. [Т016841]

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО СЕЗОННЫЙ ПОДЪЁМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЬЮ В. НАЧИНАЛСЯ, КАК ПРАВИЛО, В

- А) июне
- Б) апреле
- В) августе
- Г) сентябре

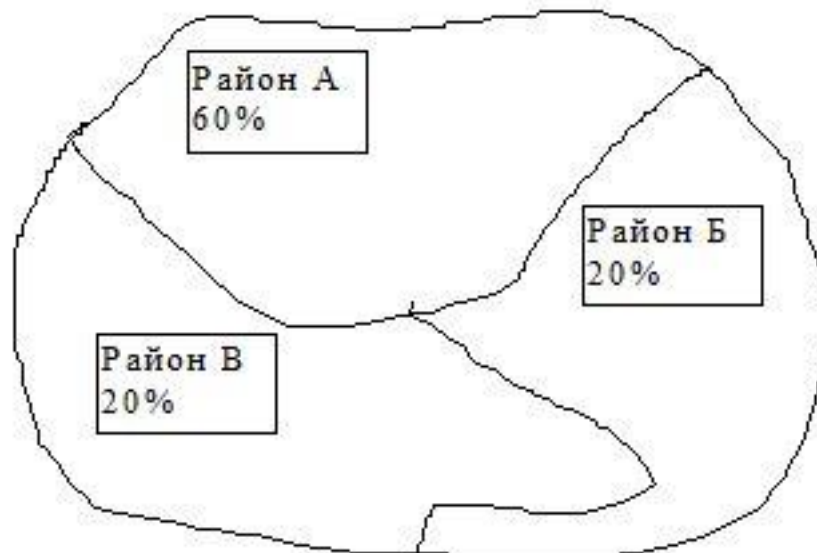
1333. [Т016842]



Заболеваемость болезнью С в 1996–2007 гг.

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЬЮ С В 1996-2007 ГОДАХ ХАРАКТЕРИЗОВАЛАСЬ

- А) тенденцией к снижению
- Б) сезонностью
- В) цикличностью
- Г) вспышечной заболеваемостью в 1999 г.



Распределение всех заболевших вирусным гепатитом А по трем районам Н-ской области в среднем за 3 года

1334. [Т016843]

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО

- А) наибольшее число больных вирусным гепатитом А зарегистрировано в районе А
- Б) риск заболеть гепатитом в районе А. значительно выше, чем в районах Б и В
- В) в районе А уровень санитарно-коммунального благоустройства ниже, чем в районах Б и В
- Г) активность факторов риска в районе А выше, чем в районах Б и В

1335. [Т016844] ПОКАЗАТЕЛЬ ИНЦИДЕНТНОСТИ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ) РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) когортных
- Б) «случай-контроль»
- В) поперечных
- Г) любых эпидемиологических

1336. [T016845] ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕВАЛЕНТНОСТИ (РАСПРОСТРАНЁННОСТИ) РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) поперечных
- Б) когортных
- В) «случай-контроль»
- Г) любых эпидемиологических

1337. [T016846] ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) отношения шансов
- Б) относительного риска
- В) атрибутивного риска
- Г) снижения относительного риска

1338. [T016847] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД ОБ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ИЗУЧАЕМОГО ФАКТОРА НА ЗДОРОВЬЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЮДЕЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ФАКТОРА, СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО

- А) больше 1
- Б) меньше 1
- В) не отличается от 1
- Г) больше 0

1339. [T016848] ПРЕИМУЩЕСТВОМ КЛАССИЧЕСКИХ КОГОРТНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ ТИПА «СЛУЧАЙ–КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) высокая вероятность получения достоверных результатов
- Б) возможность изучения редко встречающихся болезней
- В) относительно небольшие затраты
- Г) относительно небольшое время исследования

1340. [T016849] ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ПО СРАВНЕНИЮ С КОГОРТНЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) относительно небольшие затраты
- Б) низкая вероятность получения ошибочных результатов
- В) возможность получения достоверных выводов по небольшой выборке
- Г) возможность изучения редких факторов риска

1341. [T016850] РАССЧЁТ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) удельный вес случаев болезни, связанных с влиянием конкретного фактора риска
- Б) количество людей заболевших за счёт влияния конкретного фактора риска
- В) удельный вес случаев болезни, которые невозможно предотвратить
- Г) риск заболеть, связанный с воздействием конкретного фактора риска

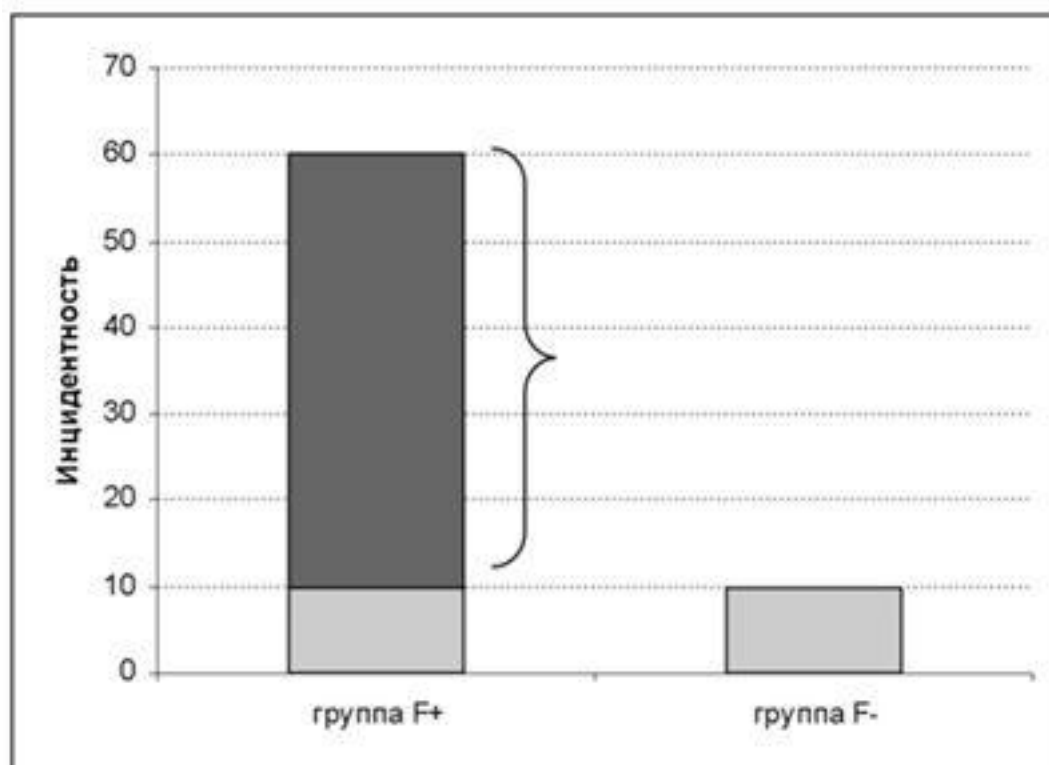
1342. [T016851] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) БОЛЬШЕ 1 УКАЗЫВАЕТ НА

- А) возможность вредного влияния фактора
- Б) возможность защитного влияния фактора
- В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни
- Г) допущенные ошибки при формировании выборки

1343. [T016852] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) МЕНЬШЕ 1 УКАЗЫВАЕТ НА

- А) возможность защитного влияния фактора
- Б) возможность вредного влияния фактора
- В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни
- Г) допущенные ошибки при формировании выборки

1344. [T016853]



Результаты когортного исследования

НА РИСУНКЕ ФИГУРНОЙ СКОБКОЙ ПОКАЗАН

- А) атрибутивный риск
- Б) абсолютный риск
- В) относительный риск
- Г) отношение шансов

1345. [T016854]

Результаты оценки влияния курения на смертность от рака легкого и смертность от сердечно-сосудистых болезней в когорте британских врачей

(Р. Долл и В. Хилл, 1966)

	Смертность британских врачей мужчин на 1000 человек-лет			Относительный риск
	Курящие	Некурящие	Всего	
Рак легких	1,30	0,07	0,94	18,6
Сердечно-сосудистые болезни	9,51	7,32	8,87	1,3

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО КУРЕНИЕ

- А) в большей степени увеличивает риск смерти от рака лёгких, чем от сердечно-сосудистых болезней
- Б) не влияет на риск смерти от рака лёгких
- В) не влияет на риск смерти от сердечно-сосудистых болезней
- Г) в большей степени увеличивает риск смерти от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгких

1346. [T016855]

Результаты оценки влияния курения на смертность от рака легкого и смертность от сердечно-сосудистых болезней в когорте британских врачей

(Р. Долл и В. Хилл, 1966)

	Смертность британских врачей мужчин на 1000 человек-лет			Относительный риск
	Курящие	Некурящие	Всего	
Рак легких	1,30	0,07	0,94	18,6
Сердечно-сосудистые болезни	9,51	7,32	8,87	1,3

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО АБСОЛЮТНЫЙ РИСК СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- А) выше риска смерти от рака лёгких
- Б) ниже риска смерти от рака лёгких
- В) равен риску смерти от рака лёгких
- Г) по представленным данным оценить нельзя

1347. [T016856]

Результаты оценки влияния курения на смертность от рака легкого и смертности от сердечно-сосудистых болезней в когорте британских врачей (Р. Долл и В. Хилл, 1966)

	Смертность британских врачей мужчин на 1000 человек-лет			Добавочный (атрибутивный) риск на 1000 человек-лет	Этиологическая доля (%)
	Курящие	Некурящие	Всего		
Рак легких	1,30	0,07	0,94	1,23	95%
Сердечно-сосудистые болезни	9,51	7,32	8,87	2,19	23%

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО

- А) 95% случаев смерти от рака лёгкого связаны с курением
- Б) смертность от рака лёгкого у курящих составляет 95%
- В) 95% умерших от рака лёгкого курили
- Г) летальность при раке лёгкого у курящих составляет 95%

1348. [T016857]

Результаты оценки влияния курения на смертность от рака легкого и смертности от сердечно-сосудистых болезней в когорте британских врачей (Р. Долл и В. Хилл, 1966)

	Смертность британских врачей мужчин на 1000 человек-лет			Добавочный (атрибутивный) риск на 1000 человек-лет	Этиологическая доля (%)
	Курящие	Некурящие	Всего		
Рак легких	1,30	0,07	0,94	1,23	95%
Сердечно-сосудистые болезни	9,51	7,32	8,87	2,19	23%

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО С КУРЕНИЕМ СВЯЗАНО

- А) больше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого
- Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого
- В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака лёгкого
- Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

1349. [T016858]

Результаты оценки влияния курения на смертность от рака легкого и смертности от сердечно-сосудистых болезней в когорте британских врачей (Р. Долл и В. Хилл, 1966)

	Смертность британских врачей мужчин на 1000 человек-лет			Добавочный (атрибутивный) риск на 1000 человек-лет	Этиологическая доля (%)
	Курящие	Некурящие	Всего		
Рак легких	1,30	0,07	0,94	1,23	95%
Сердечно-сосудистые болезни	9,51	7,32	8,87	2,19	23%

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО С КУРЕНИЕМ СВЯЗАНО

- А) большинство смертей от рака лёгкого
- Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака лёгкого
- В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака лёгкого
- Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

1350. [T016859] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО

- А) меньше 1
- Б) не отличается от 1
- В) больше 1
- Г) больше 0

1351. [T016860] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД ОБ ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО

- А) не отличается от 1
- Б) меньше 1
- В) больше 1
- Г) больше 0

1352. [T016861] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД О ВРЕДНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ГРУППЫ ЛЕЧЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО

- А) больше 1
- Б) меньше 1
- В) не отличается от 1
- Г) больше 0

1353. [T016862] В РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСПЫТАНИЯХ РАСПРЕДЕЛЯЮТ

- А) предварительно отобранных участников случайным образом на группы исследуемого вмешательства и контроля
- Б) в основную группу больных людей, а контрольную здоровых
- В) участников на основную и контрольную группы в зависимости от наличия или отсутствия фактора риска
- Г) участников на группы исследуемого вмешательства и контроля в зависимости от их желания

1354. [T016863] ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗРЕШАЮТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- А) 3 фазы
- Б) 1 фазы
- В) 2 фазы
- Г) 4 фазы

1355. [T016864] В ДВОЙНЫХ СЛЕПЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ

- А) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе и врач не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе
- Б) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, а врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе
- В) врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе, и пациент знает свою принадлежность к основной или контрольной группе
- Г) статистик не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

1356. [T016865] НА ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦАХ ПРОВОДЯТ _____ ФАЗУ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

1357. [T016866] В ПЕРВОЙ ФАЗЕ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ БОЛЬНЫЕ УЧАСТИЕ

- А) принимают, при невозможности включения здоровых добровольцев
- Б) не принимают
- В) принимают в равных долях со здоровыми добровольцами
- Г) принимают в соотношении один больной на пять здоровых добровольцев

1358. [T016867] В ПРОСТЫХ СЛЕПЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ

- А) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, а врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе
- Б) пациент не знает свою принадлежность к основной или контрольной группе, и врач не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе
- В) врач знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе, и пациент знает свою принадлежность к основной или контрольной группе
- Г) статистик не знает принадлежность пациента к основной или контрольной группе

1359. [T016869] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 0,75 95%ДИ (0,44-1,32), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) об отсутствии различий между плацебо и препаратом
- Б) о преимуществе плацебо перед препаратом
- В) о преимуществе препарата перед плацебо
- Г) о неправильном выборе плацебо

1360. [T016870] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 0,33 95%ДИ (0,24-0,45), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) о преимуществе препарата перед плацебо
- Б) о преимуществе плацебо перед препаратом
- В) об отсутствии различий между плацебо и препаратом
- Г) о неправильном выборе плацебо

1361. [T016871] В РАНДОМИЗИРОВАННОМ ПЛАЦЕБО КОНТРОЛИРУЕМОМ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПЫТАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЫЛ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ: ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК 2,56 95%ДИ (1,02-6,38), КОТОРЫЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) о преимуществе плацебо перед препаратом
- Б) о преимуществе препарата перед плацебо
- В) об отсутствии различий между плацебо и препаратом
- Г) о неправильном выборе плацебо

1362. [T016872] ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- А) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией
- Б) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии
- В) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию
- Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

1363. [T016873] СПЕЦИФИЧНОСТЬ ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- А) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии
- Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией
- В) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию
- Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

1364. [T016874] ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- А) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию
- Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией
- В) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии
- Г) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии

1365. [T016875] ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТА 80,0% ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- А) среди людей с отрицательным результатом данного теста 80,0% действительно не имеют данной патологии
- Б) результат данного теста будет положительным у 80,0% людей с данной патологией
- В) результат данного теста будет отрицательным у 80,0% людей без данной патологии
- Г) среди людей с положительным результатом данного теста 80,0% действительно имеют данную патологию

1366. [T016909] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- А) синдрома метгемоглобинемии
- Б) флюороза
- В) эндемического зоба
- Г) мочекаменной болезни

1367. [T016910] 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

1368. [T016911] В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ

- А) фосфорно-кальциевого обмена
- Б) водно-солевого баланса
- В) кислотно-щелочного равновесия
- Г) белкового обмена

1369. [T016915] НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ

- А) энтеровирусы
- Б) эшерихии коли
- В) холерные вибрионы
- Г) патогенные энтеробактерии

**1370. [T016916] СОДЕРЖАНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НЕОБХОДИМО
УЧИТЫВАТЬ В ИСТОЧНИКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

- А) поверхностных
- Б) грунтовых
- В) межпластовых напорных
- Г) межпластовых не напорных

**1371. [T016917] 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

**1372. [T016918] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ**

- А) численности обслуживаемого населения
- Б) типа распределительной сети
- В) степени благоустройства населенного места
- Г) вида источника питьевого водоснабжения

1373. [T016919] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) гепатита А
- Б) эпидемического паротита
- В) кори
- Г) гриппа

**1374. [T016920] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ
КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

- А) флюороза
- Б) эндемического зоба
- В) синдрома метгемоглобинемии
- Г) мочекаменной болезни

1375. [T016921] ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ НЕДОСТАТКУ ЙОДА В

- А) пище
- Б) питьевой воде
- В) атмосферном воздухе
- Г) почве

1376. [T016924] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕЖЕГО ФЕКАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) эшерихии коли
- Б) клебсиеллы
- В) цитробактерии
- Г) энтеробактерии

1377. [T016926] РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) потребительские свойства воды и протекания физиологических функций организма
- Б) токсикологическую безопасность воды
- В) радиологическую безопасность воды
- Г) физиологическую полноценность

1378. [T016927] КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) проектной организацией
- Б) управляющей компанией
- В) гарантирующей компанией
- Г) органами местного самоуправления

1379. [Т016928] ОСТАТОЧНЫЙ ХЛОР В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ В КОНЦЕНТРАЦИИ НА УРОВНЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ВТОРИЧНОЕ БАКТЕРИАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- А) не подавляет
- Б) подавляет
- В) устраняет
- Г) не устраняет

1380. [Т016931] МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЛИЯЮЩИЙ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

- А) УФ-облучение
- Б) хлорирование
- В) озонирование
- Г) воздействие гамма-лучами

1381. [Т016932] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) исключение возможности загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- Б) ограничение загрязнения воды источника в месте водозабора и предохранение водозаборных и водопроводных сооружений от загрязнения и повреждения
- В) исключение возможности ухудшения качества воды источника в месте водозабора
- Г) ограничение загрязнения воды источника в зоне его питания

1382. [Т016933] ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) коагуляция
- Б) отстаивание
- В) перемешивание
- Г) экстракция

1383. [Т016934] РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ СТЕПЕНИ

- А) природной защищенности источника
- Б) природной защищенности и водообильности
- В) защищенности и величины водоотбора
- Г) инженерной защищенности

1384. [Т016936] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время микробного самоочищения
- Б) время технической эксплуатации водозабора
- В) водообильность водоносного горизонта
- Г) производительность станции водоподготовки

1385. [Т016937] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ ГРАНИЦ 3 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время технической эксплуатации водозабора
- Б) водообильность водоносного горизонта
- В) производительность станции водоподготовки
- Г) время микробного самоочищения

1386. [Т016938] ВРЕМЯ МИКРОБНОГО САМООЧИЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОТОКА) ЗАВИСИТ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ОТ

- А) климатического района
- Б) расхода воды в водотоке
- В) ширины водотока
- Г) скорости течения воды

1387. [Т016939] СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЁМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ

- А) городские сточные воды
- Б) промышленные сточные воды
- В) хозяйственно-бытовые сточные воды
- Г) фановые сточные воды

1388. [Т016940] 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) размера промышленной зоны

1389. [Т016941] НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

- А) БПК
- Б) мутность
- В) общая жёсткость
- Г) цветность

1390. [Т016942] 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

1391. [Т016945] 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 месяцев
- Г) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

1392. [Т016947] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- А) в контрольных створах водопользования соответствуют гигиеническим нормативам
- Б) в месте сброса сточных вод не превышают гигиенические нормативы
- В) в месте сброса сточных вод не превышают экологические нормативы
- Г) в расчётных створах не превышают рыбохозяйственные нормативы

1393. [Т016949] НЕДОСТАТКОМ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) летучей золы
- Б) диоксида серы
- В) углеводородов
- Г) оксидов азота

1394. [Т016951] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия веществ
- Б) 0,5 ПДК
- В) ПДК без учёта суммации биологического действия веществ
- Г) 0,3 ПДК

1395. [Т016953] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ

- А) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным
- Б) тепловым
- В) электромагнитным
- Г) световым

1396. [Т016954] РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН ОПЕРАЦИОННЫХ

- А) северная
- Б) восточная
- В) западная
- Г) южная

1397. [Т016955] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ

- А) в зависимости от количества жилых комнат в квартире
- Б) во всех жилых комнатах квартиры
- В) только в одной жилой комнате квартиры
- Г) во всех (кроме санитарных узлов) помещениях квартиры

1398. [Т016958] ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

- А) полимикродобрений
- Б) калийных удобрений
- В) фосфорных удобрений
- Г) пестицидов

1399. [Т016959] ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых комплексов
- Б) карбонатов кальция и магния
- В) бикарбонатов кальция и магния
- Г) поверхностно-активных веществ

1400. [Т016961] ПОСТОЯНСТВО СОСТАВА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ

- А) межпластовых
- Б) поверхностных
- В) искусственных
- Г) грунтовых

1401. [Т016962] НА ТЕПЛОПТЕРИ ЧЕЛОВЕКА КОНВЕКЦИЕЙ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) температура воздуха
- Б) абсолютная влажность
- В) температура ограждений
- Г) относительная влажность

1402. [Т016963] НА ТЕПЛОПТЕРИ ЧЕЛОВЕКА ИЗЛУЧЕНИЕМ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) температура ограждений
- Б) абсолютная влажность
- В) температура воздуха
- Г) относительная влажность

1403. [Т016964] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПОЧВЫ «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) количественное отношение азота гумуса к общему азоту
- Б) количественное отношение углерода гумуса к углероду растительного происхождения
- В) процентное содержание в почве азота гумуса
- Г) процентное содержание в почве углерода гумуса

1404. [T016965] ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) денитрификацией
- Б) минерализацией
- В) гумификацией
- Г) нитрификацией

1405. [T016967] ПРИРОДНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) эндемических
- Б) эпидемических
- В) пандемических
- Г) природно-очаговых

1406. [T016969] К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ

- А) создание малоотходных производств
- Б) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- В) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- Г) сбор, удаление и обезвреживание отходов

1407. [T016970] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЮТ

- А) оксиды серы
- Б) оксиды азота
- В) аэрозоли свинца
- Г) углеводороды

1408. [Т016971] ЗАЩИТА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЗЕЛЁНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА

- А) планировочных
- Б) законодательных
- В) технических
- Г) административных

1409. [Т016973] САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНОВЛИВАЕТ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШУМА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- А) основных физиологических процессов, свойственных определённому роду деятельности человека в данных условиях
- Б) среднего возраста населения, подвергающегося воздействию шума
- В) продолжительности пребывания человека под воздействием шума
- Г) степени защищенности места нахождения человека от воздействия шума

1410. [Т016974] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПОД ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) высота предполагаемых к строительству объектов
- Б) размещение детских и лечебно-профилактических учреждений
- В) расстояние между радиотехническим объектом и жилыми зданиями
- Г) внутренняя планировка детских и лечебно-профилактических учреждений

1411. [Т016975] СТРУКТУРНАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ЕДИНИЦА СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ЖИЛУЮ ЗОНУ, КОМПЛЕКС УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1 СТУПЕНИ

- А) микрорайон
- Б) жилой район
- В) квартал
- Г) округ

1412. [Т016976] ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

- А) градообразующим
- Б) социальным
- В) демографическим
- Г) социально-экономическим

1413. [Т016977] 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

1414. [Т016978] 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

1415. [Т016981] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень звука
- Б) эквивалентный уровень звука
- В) уровни звукового давления
- Г) звуковое давление

1416. [T016982] УЧРЕЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- А) микрорайона
- Б) жилого района
- В) административного центра
- Г) города

1417. [T016983] УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- А) административного центра
- Б) жилого района
- В) микрорайона
- Г) квартала

1418. [T016984] ГРАДООБРАЗУЮЩИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) морской порт
- Б) научно-исследовательское учреждение
- В) предприятие энергетики местного значения
- Г) школа

1419. [T016985] СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ

- А) характера градообразующего фактора
- Б) количества образовательных учреждений
- В) возраста города
- Г) развития транспорта

1420. [T016987] ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГИХ ТЕЛ ЧАСТОТОЙ МЕНЕЕ (Гц)

- А) 16
- Б) 100
- В) 1000
- Г) 10000

1421. [Т016989] ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ В СОСТАВЕ РОДИЛЬНОГО ДОМА СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ

- А) в отдельном отсеке, смещенном относительно основного здания или/и последнем этаже
- Б) на первом этаже здания
- В) на втором этаже здания
- Г) в отдельном корпусе

1422. [Т016990] В ЗДАНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

- А) водяные
- Б) паровые
- В) местные
- Г) воздушные

1423. [Т016992] В МЕСТАХ РЕКРЕАЦИОННОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПОСЛЕ СПУСКА В НЕГО СТОЧНЫХ ВОД НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ, ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ

- А) непосредственно
- Б) при последующем хлорировании
- В) при последующем озонировании
- Г) при воздействии ультрафиолетовыми лучами

1424. [Т016993] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОМПОНЕНТОВ СТОЧНЫХ ВОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

- А) у первого после спуска сточных вод пункта водопользования
- Б) у пункта хозяйственно-питьевого водопользования
- В) на участке рыбохозяйственного водопользования
- Г) ниже первого после спуска сточных вод пункта водопользования

1425. [Т016994] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- А) верхние
- Б) нижние
- В) оптимальные
- Г) минимальные

1426. [Т016996] МАКСИМАЛЬНАЯ НЕДЕЙСТВУЮЩАЯ (ПОДПороГОВАЯ) ДОЗА ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПРИ ЕГО ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных
- Б) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов
- В) расчётным на основании физико-химических свойств вещества
- Г) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей

1427. [Т016997] ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) расчёта, основанного на физико-химических свойствах вещества и параметрах острой токсичности
- Б) эксперимента на холоднокровных организмах – обитателях водных объектов
- В) санитарно-токсикологического эксперимента на теплокровных лабораторных животных
- Г) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей

1428. [Т016998] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ХРОНИЧЕСКОГО САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ – УСТАНОВИТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ

- А) подпороговую
- Б) пороговую
- В) минимально действующую
- Г) среднесмертельную

1429. [Т016999] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПО ВЛИЯНИЮ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- А) людей-волонтеров
- Б) высокочувствительных лабораторных животных
- В) прецизионных методов физико-химического анализа
- Г) расчётных методов на основе молекулярной структуры вещества

1430. [Т017000] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

- А) снижение концентрации взвешенных веществ
- Б) задержание патогенных микроорганизмов
- В) разложение и минерализация органических веществ, находящихся в растворенном и коллоидном состоянии
- Г) задержание цист лямблий и яиц гельминтов

1431. [Т017001] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД

- А) разложение и минерализация органических веществ
- Б) задержание патогенных бактерий и вирусов
- В) снижение концентрации взвешенных веществ
- Г) задержание цист лямблий и яиц гельминтов

1432. [Т017002] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) санитарно-технических
- Б) технологических
- В) планировочных
- Г) вспомогательных

1433. [Т017003] ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) технологических
- Б) санитарно-технических
- В) планировочных
- Г) вспомогательных

1434. [Т017005] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОССТАНОВЛЕННОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) системой технического водоснабжения предприятия, на котором используется восстановленная вода
- Б) технологическим паспортом предприятия
- В) наличием локальных очистных сооружений на предприятии
- Г) мощностью предприятия

1435. [Т017007] ЛИМИТИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРОМУ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) наименьшая пороговая или подпороговая концентрация вещества
- Б) минимальная величина патологического эффекта
- В) концентрация вещества, вызывающая специфические эффекты
- Г) максимально переносимая доза вещества

1436. [Т017008] МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- А) санитарно-технических
- Б) планировочных
- В) технологических
- Г) вспомогательных

1437. [Т017009] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СТОЧНЫХ ВОД ДО 25 МЗ/СУТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ

- А) септика
- Б) двухъярусных отстойников
- В) биопрудов
- Г) аэротенков

1438. [Т017012] К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ

- А) питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности
- Б) водохранилищ
- В) разведения ценных пород рыб
- Г) рекреационных целей

1439. [Т017013] КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ

- А) рекреации, а также в черте населенных мест
- Б) централизованного водоснабжения
- В) нецентрализованного водоснабжения
- Г) водоснабжения промышленных предприятий

1440. [Т017014] СООРУЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- А) первичный отстойник
- Б) биофильтр
- В) метантенк
- Г) аэротенк

1441. [Т017016] АКТИВНЫЙ ИЛ – НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В

- А) аэротенке
- Б) метантенке
- В) аэрофильтре
- Г) биофильтре

1442. [Т017019] СТАЦИОНАРНЫЕ ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) в селитебной зоне
- Б) в промышленной зоне
- В) в коммунально-складской зоне
- Г) на территории СЗЗ

1443. [Т017020] К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСИТСЯ

- А) организация пылегазоочистки на промышленных предприятиях
- Б) организация постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха
- В) организация СЗЗ
- Г) усовершенствование технологического процесса

1444. [Т017022] ЗАМЕНА ПЛАМЕННОГО СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) технологической
- Б) санитарно-технической
- В) технико-экономической
- Г) научно-исследовательской

1445. [Т017023] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) направленные на условия формирования выброса
- Б) обеспечивающие рассеивания выброса
- В) увеличивающие высоту выброса
- Г) планировочные

1446. [Т017024] ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ САНПИН «ВОДА ПИТЬЕВАЯ»

- А) централизованное водоснабжение
- Б) автономные системы водоснабжения
- В) бытовые устройства очистки воды
- Г) вода, расфасованная в ёмкости

1447. [Т017025] ВОДОИСТОЧНИК НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ В САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ – ЭТО ВОДЫ

- А) межпластовые напорные
- Б) межпластовые безнапорные
- В) поверхностные
- Г) грунтовые

1448. [Т017026] МЕЖПЛАСТОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) постоянством химического состава
- Б) незащищенностью от загрязнений
- В) непостоянством солевого состава
- Г) высоким содержанием микроорганизмов

1449. [Т017028] ВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ

- А) мочекаменной болезни
- Б) флюороза
- В) кариеса зубов
- Г) водно-нитратной метгемоглобинемии

1450. [T017029] ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ

- А) избытка солей
- Б) болезнетворных бактерий
- В) взвешенных механических примесей
- Г) радиоактивных веществ

1451. [T017030] СУПЕРХЛОРИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- А) повышенном бактериальном загрязнении
- Б) повышенном содержании в воде солей
- В) наличии в воде аммонийных соединений
- Г) дефторировании воды

1452. [T017032] ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 1 КЛАССА ПОДАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ

- А) без обработки
- Б) после хлорирования
- В) после деаэрации
- Г) после отстаивания

1453. [T017036] ПРИ РАСЧЁТЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) неравномерности водопотребления
- Б) смешения воды
- В) фильтрации почвы
- Г) разности температур

1454. [T017037] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ

- А) производственных
- Б) спортивных
- В) административных
- Г) жилых

1455. [Т017038] ВЫТЯЖНЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ В КВАРТИРАХ ОБОРУДУЮТСЯ

- А) ванная, кухня, туалет
- Б) жилые комнаты, кухня, ванная
- В) кухня, ванная, коридор
- Г) жилые комнаты, туалет, коридор

1456. [Т017039] СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

- А) с наветренной стороны
- Б) с подветренной стороны
- В) по красной линии
- Г) с отступом от красной линии

1457. [Т017041] ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РОЛИ ВОДНОГО ФАКТОРА В ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) организация централизованных систем питьевого водоснабжения
- Б) проведение прививок против кишечных инфекций
- В) улучшение бытовых условий жизни населения
- Г) организация нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

1458. [Т017044] 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

1459. [Т017047] ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мутность
- Б) цветность
- В) наличие остаточного алюминия
- Г) наличие остаточного хлора

1460. [Т017048] К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- А) запах, привкус, цветность, мутность
- Б) запах, привкус, окраска
- В) запах, привкус, прозрачность
- Г) запах, привкус, цветность, общая жёсткость

1461. [Т017050] КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССАМ ОПАСНОСТИ

- А) 1 и 2
- Б) 1 и 3
- В) 2 и 3
- Г) 3 и 4

1462. [Т017051] 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

1463. [T017052] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

- А) гепатита А
- Б) гепатита С
- В) гепатита В
- Г) гриппа

1464. [T017053] 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
- Б) 1
- В) 3
- Г) 4

1465. [T017054] ПЛЕНОЧНЫЙ МЕТОД В СРАВНЕНИИ С ОБЪЁМНЫМ ФИЛЬТРУЕТ ВОДУ

- А) медленно, но качественно
- Б) быстро, но некачественно
- В) быстро и качественно
- Г) медленно и некачественно

1466. [T017055] МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ МАЛО ЗАВИСИТ ОТ

- А) температуры и щелочности воды
- Б) щелочности и цветности воды
- В) цветности и мутности воды
- Г) мутности и температуры воды

1467. [T017056] ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- А) медленного фильтра
- Б) скорого фильтра
- В) контактного осветлителя
- Г) осветлителя со взвешенным осадком

1468. [T017057] МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- А) контактного осветлителя
- Б) осветлителя со взвешенным осадком
- В) камеры хлопьеобразования
- Г) скорого фильтра

1469. [T017058] НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- А) диоксид хлора
- Б) хлорная известь
- В) газообразный хлор
- Г) хлорамин

1470. [T017059] СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КОНТРОЛИРУЮТ

- А) перед подачей в распределительную сеть
- Б) в распределительной сети
- В) перед подачей в распределительную сеть и в сети
- Г) в резервуаре чистой воды

1471. [T017060] ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- А) 1 раз в час
- Б) 1 раз в сутки
- В) 1 раз в смену
- Г) 2 раза в сутки

1472. [T017061] ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ

- А) высокий эффект для большинства бактерий, вирусов и спор простейших
- Б) возможность оперативного контроля качества обработанной воды
- В) наличие эффекта последействия
- Г) отсутствие вторичного роста бактерий в обработанной воде

1473. [T017062] ОДНО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕМУЩЕСТВ ОЗОНА ПЕРЕД ХЛОРОМ ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

- А) окислительно-восстановительный потенциал выше, чем у хлора и даже хлора диоксида
- Б) отсутствие образования продуктов трансформации химических веществ
- В) пролонгированное бактерицидное действие
- Г) возможность оперативного контроля качества обработанной воды

1474. [T017063] ОЗОН, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЛАДАЕТ

- А) быстрым бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом
- Б) быстрым бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом
- В) продолжительным бактерицидным эффектом и низким окислительно-восстановительным потенциалом
- Г) продолжительным бактерицидным эффектом и высоким окислительно-восстановительным потенциалом

1475. [T017064] БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА С ПОВЫШЕНИЕМ PH ВОДЫ

- А) понижается
- Б) повышается
- В) не изменяется
- Г) извращается

1476. [Т017067] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМО ОЦЕНИТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

- А) выходящей со станции и в местах водоразбора
- Б) в месте водозабора и после водоподготовки
- В) поступающей на станцию и на этапах очистки
- Г) в резервуаре чистой воды

1477. [Т017068] БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (БПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- А) биоразлагаемых органических и коллоидных
- Б) взвешенных
- В) всех органических растворенных и коллоидных
- Г) неокисленных неорганических

1478. [Т017069] ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – ЭТО ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ

- А) всех органических растворенных и коллоидных
- Б) биоразлагаемых органических растворенных и коллоидных
- В) взвешенных
- Г) неорганических

1479. [Т017070] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) общие колиформные бактерии
- Б) клебсиелы
- В) гемолитические стафилококки
- Г) холерные вибрионы

1480. [Т017073] В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ

- А) 2 баллов
- Б) 1 балла
- В) 3 баллов
- Г) 4 баллов

1481. [Т017074] НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДАВАТЬ СТОКИ, ПРОШЕДШИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- А) механическую
- Б) физико-химическую
- В) обеззараживанием
- Г) биологическую

1482. [Т017076] БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) не далее 500 м ниже места спуска сточных вод
- Б) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод
- В) у первого после спуска сточных вод пункта санитарно-бытового водопользования
- Г) ниже первого после спуска сточных вод пункта водопользования

1483. [Т017077] ВЕДУЩИМ КОМПОНЕНТОМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) оксид углерода
- Б) диоксид углерода
- В) оксид азота
- Г) диоксид серы

1484. [Т017078] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А) селитебной территории с учётом фонового загрязнения
- Б) месте выброса
- В) территории санитарно-защитной зоны источника загрязнения
- Г) селитебной территории без учёта фонового загрязнения

1485. [Т017079] ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) разложение диоксида азота под действием УФ-излучения
- Б) разложение диоксида азота под действием ИК-излучения
- В) окисление углеводородов под действием УФ-излучения
- Г) окисление углеводородов под действием ИК-излучения

1486. [Т017080] ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- А) обладающих запахом или раздражающим действием
- Б) основных загрязняющих воздух поселения
- В) обладающих эффектом суммации биологического действия
- Г) характерных для воздуха рабочей зоны

1487. [Т017081] КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- А) только специфические вещества, свойственные выбросам источника загрязнения
- Б) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха
- В) основные загрязняющие вещества атмосферного воздуха и специфические загрязняющие вещества, характерные для выбросов данного поселения
- Г) загрязняющие вещества, наиболее распространенные в данном поселении

1488. [Т017082] ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СОЕДИНЕНИЙ ФТОРА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ У НАСЕЛЕНИЯ

- А) поражение костной системы по типу остеосклероза
- Б) появление характерных узелковых процессов в лёгких
- В) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- Г) пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

1489. [Т017083] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ ТЭЦ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ИМЕЮТ

- А) оксиды азота, углеводороды
- Б) диоксид серы, оксиды азота
- В) оксиды азота, аэрозоль свинца
- Г) аэрозоль свинца, углеводороды

1490. [Т017084] МАРШРУТНЫЙ ПОСТ ПО КОНТРОЛЮ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

- А) в фиксированных точках по графику последовательно во времени
- Б) в фиксированных точках санитарно-защитной зоны
- В) на различных расстояниях от источника загрязнения с учётом метеофакторов
- Г) в фиксированных точках промышленной зоны

1491. [Т017086] ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ – ЭТО

- А) распределение температуры воздуха по высоте
- Б) изменение температуры воздуха в течение суток
- В) изменение температуры воздуха по сезонам года
- Г) распределение температуры воздуха по горизонтали

1492. [Т017087] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) на границе санитарно-защитной и селитебной зон
- Б) в месте непосредственного выброса в атмосферный воздух
- В) на территории промышленных площадок
- Г) на территории санитарно-защитной зоны

1493. [Т017088] В КАЧЕСТВЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РАССЕЙВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)
- Б) комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА)
- В) комплексный показатель (показатель К)
- Г) коэффициент А, определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания вредных веществ

1494. [Т017089] КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (ПОКАЗАТЕЛЬ К) ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев с превышением ПДК
- Б) интегральной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами 1 и 2 классов опасности
- В) интегральной оценки степени опасности атмосферного воздуха при совместном присутствии в нем нескольких веществ, обладающих эффектом суммации действия
- Г) оценки степени опасности многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха для случаев непревышения ПДК

1495. [Т017090] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) грунт
- Б) атмосферный воздух
- В) вода
- Г) газовая плита

1496. [Т017092] В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- А) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- Б) приточная
- В) вытяжная с естественным побуждением
- Г) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки

1497. [Т017093] БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ

- А) перед приточной решёткой
- Б) в воздухозаборной шахте
- В) в вентиляционной камере вместе с калорифером
- Г) в начале воздуховода

1498. [Т017095] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ

- А) диоксид углерода
- Б) окисляемость
- В) оксиды азота
- Г) аммиак

1499. [Т017096] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА ДАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) продолжительности и режима облучения прямыми солнечными лучами
- Б) продолжительности облучения отраженными солнечными лучами
- В) режима облучения диффузным светом небосвода
- Г) продолжительности облучения рассеянным светом небосвода

1500. [Т017098] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ

- А) по гелиотермической оси
- Б) широтная
- В) меридиональная
- Г) диагональная

1501. [Т017099] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ

- А) меридиональная
- Б) широтная
- В) по гелиотермической оси
- Г) диагональная

1502. [Т017100] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ

- А) широтная
- Б) меридиональная
- В) по гелиотермической оси
- Г) диагональная

1503. [Т017101] В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- А) приточная
- Б) вытяжная на естественном побудителе
- В) вытяжная механическая
- Г) приточно-вытяжная с равным объёмом притока и вытяжки

1504. [T017102] НОРМА ВОЗДУХООБМЕНА НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) диоксида углерода
- Б) аммиака
- В) оксидов азота
- Г) пыли

1505. [T017103] ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ, СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кратностью воздухообмена
- Б) воздушным кубом
- В) необходимым объёмом воздуха
- Г) объёмом вентиляции

1506. [T017104] ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЁТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЁМ

- А) излучения
- Б) испарения
- В) конвекции
- Г) кондукции

1507. [T017105] МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С ОПРЕДЕЛЁННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЁННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЁННУЮ ВЕЛИЧИНУ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) динамическим
- Б) оптимальным
- В) физиологическим
- Г) неблагоприятным

1508. [Т017106] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ

- А) графоаналитическим
- Б) светотехническим
- В) экспресс-экспериментальным
- Г) геометрическим

1509. [Т017107] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (СК) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) геометрическим
- Б) графоаналитическим
- В) светотехническим
- Г) экспресс-экспериментальным

1510. [Т017108] ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ШЛЮЗА, ПАЛАТЫ, САНИТАРНОГО УЗЛА И НАРУЖНОГО ТАМБУРА

- А) бокс
- Б) полубокс
- В) инфекционная палата
- Г) однокоечная палата

1511. [Т017109] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- А) аэроионов
- Б) оксидов азота
- В) атомарного кислорода
- Г) оксидов углерода

1512. [T017110] НОРМАТИВЫ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ

- А) минимально необходимые
- Б) предельно допустимые
- В) оптимальные
- Г) максимальные

1513. [T017111] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ 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

1514. [T017112] СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

- А) гумус
- Б) материнская порода
- В) рухляк
- Г) зольный остаток

1515. [T017113] КРИТЕРИЕМ ДЛЯ РАСЧЁТА САНИТАРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отношение азота гумуса к общему азоту
- Б) отношение углерода гумуса к общему углероду
- В) процентное содержание в почве азота гумуса
- Г) процентное содержание в почве углерода гумуса

1516. [T017114] ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕССОМ

- А) биохимическим
- Б) механическим
- В) физическим
- Г) физико-химическим

1517. [T017115] ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) столбняком
- Б) сальмонеллезом
- В) холерой
- Г) туляремией

1518. [T017116] НОРМЫ НАГРУЗКИ СТОКОВ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЁТОМ

- А) характера и свойств почвы
- Б) состава сточных вод
- В) уровня атмосферных осадков
- Г) размера территории населенного места

1519. [T017118] В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- А) сибирской язвой
- Б) туберкулезом
- В) бруцеллезом
- Г) ящуром

1520. [T017119] ОБЩЕСАНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА

- А) самоочищающую способность почвы
- Б) ассимиляцию органических веществ
- В) степень накопления веществ в растениях
- Г) уровень миграции веществ в среду обитания

1521. [T017120] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

- А) антропогенный фактор
- Б) рельеф местности
- В) климат
- Г) материнская порода

1522. [Т017121] ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ЭКЗОГЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ

- А) фитоаккумуляционный 0,05 мг/кг
- Б) миграционный воздушный 10,0 мг/кг
- В) миграционный водный 5,0 мг/кг
- Г) общесанитарный 1,0 мг/л

1523. [Т017122] ТРАНСЛОКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ СПОСОБНОСТЬ НОРМИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА

- А) переходить из почвы и накапливаться в растениях
- Б) влиять на деструкцию органических веществ почвой
- В) влиять на самоочищающую способность почвы
- Г) способствовать миграции веществ в среду обитания

1524. [Т017123] ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В

- А) почве
- Б) атмосферном воздухе
- В) питьевой воде
- Г) воде источника питьевого водоснабжения

1525. [Т017124] САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ЕЕ

- А) продолжительность
- Б) интенсивность
- В) тепловое действие
- Г) бактерицидное действие

1526. [Т017125] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАДИЯ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ

- А) нитрификация
- Б) образование гумуса
- В) минерализация
- Г) оксигенация

1527. [Т017126] НИЗКОЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А) с частотой ниже 400 Гц
- Б) с частотой от 400 до 1000 Гц
- В) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

1528. [Т017127] СРЕДНЕЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А) с частотой 400-1000 Гц
- Б) с частотой ниже 400 Гц
- В) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

1529. [Т017129] ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Б) с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц
- В) с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц
- Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

1530. [Т017130] НОРМАТИВЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ГОРОДА ЗАВИСЯТ ОТ

- А) этажности жилых домов
- Б) географических координат местности
- В) размеров города
- Г) характеристики градообразующего фактора

1531. [Т017131] 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

1532. [Т017132] В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПРЕВЫШАЕТ ПЕРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ (М)

- А) 2
- Б) 3
- В) 2,5
- Г) 3,5

1533. [Т017135] ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ (М)

- А) 2
- Б) 1
- В) 5
- Г) 10

1534. [Т017136] ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ

- А) градообразующей
- Б) обслуживающей
- В) несамодетальной
- Г) трудоспособной

1535. [Т017137] В ПЯТИКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ _____ КОМНАТ

- А) 2
- Б) 1
- В) 3
- Г) 4

1536. [T017138] ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ (Гц)

- А) 16-20000
- Б) 4-12000
- В) 16-25000
- Г) 2-2000

1537. [T017139] ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- А) дБ
- Б) А/м
- В) МкВт/кв. см
- Г) В/м

1538. [T017140] УДВОЕНИЮ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА НА

- А) 6 дБ
- Б) 8 дБ
- В) 5 дБ
- Г) 12 дБ

1539. [T017141] УСЛОВНАЯ ЛИНИЯ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕРРИТОРИЮ УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ

- А) красная линия
- Б) линия регулирования застройки
- В) городская черта
- Г) планировочная черта

1540. [T017142] СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛОМ КВАРТАЛЕ

- А) свободная
- Б) периметральная
- В) линейная
- Г) строчная

1541. [Т017143] К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) работающие в органах здравоохранения
- Б) занятые в домашнем хозяйстве
- В) работающие на градообразующих предприятиях
- Г) студенты

1542. [Т017144] К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) пенсионеры
- Б) работающие на промышленных предприятиях
- В) студенты
- Г) работающие в торговле

1543. [Т017145] К ГРУППЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТ

- А) хлебные магазины
- Б) промтоварные магазины
- В) строймаркеты
- Г) стадионы

1544. [Т017146] ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

- А) санитарно-защитных зонах
- Б) скверах
- В) бульварах
- Г) микрорайонах

1545. [Т017147] УРОВНИ ШУМА В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР, В ОСНОВНОМ, ЗАВИСЯТ ОТ

- А) расположения дома по отношению к источнику шума
- Б) высоты здания
- В) климата
- Г) сезона

1546. [T017148] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОЖИДАЕМОГО УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА В РАСЧЁТНОЙ ТОЧКЕ ТЕРРИТОРИИ ВО ВНИМАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ

- А) расстояние между расчётной точкой и источником шума
- Б) поглощение шума молекулами воздуха
- В) рассеивание шума поверхностью земли
- Г) поглощение шума водными поверхностями

1547. [T017151] АНТИРАХИТИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТЬ СОЛНЕЧНОГО СПЕКТРА

- А) ультрафиолетовое излучение
- Б) видимый свет, с длиной волны 700 нм
- В) видимый свет, с длиной волны 400 нм
- Г) инфракрасное излучение

1548. [T017153] ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА БОЛЬНИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБУЕТ, ЧТОБЫ

- А) все отделения располагались в отдельных малоэтажных зданиях
- Б) из главного корпуса были вынесены инфекционное, детское и родильное отделения, которые располагаются в отдельных зданиях
- В) отдельные здания были соединены переходом между собой
- Г) большинство отделений больницы было расположено в одном корпусе, а отдельно выносятся пищеблок и хозяйственный корпус

1549. [T017154] ХАРАКТЕРНОЕ СВОЙСТВО ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

- А) высокое количество взвешенных веществ
- Б) низкое количество взвешенных веществ
- В) высокая минерализация
- Г) отсутствие кислорода

1550. [T017155] САНИТАРНЫМ РЕЖИМОМ ВОДОЁМА СЧИТАЕТСЯ

- А) процесс, характеризующий самоочищение водоёма от загрязнения
- Б) изменение расхода воды в реке в течение года
- В) режим использования воды для культурно-бытовых целей
- Г) динамика изменений окисляемости воды

1551. [T017156] ЗАПРЕЩЕНО СБРАСЫВАТЬ В ВОДОЁМ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

- А) содержащие химические вещества, на которые не установлена ПДК
- Б) поверхностные
- В) химической промышленности
- Г) содержащие вредные вещества

1552. [T017157] НАЗНАЧЕНИЕ СЕПТИКА

- А) осаждение взвешенных веществ и сбраживание осадка
- Б) биологическая очистка
- В) фильтрации сточных вод
- Г) биологическое окисление растворенных органических веществ

1553. [T017158] ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЗВЕСЕЙ В СТОЧНОЙ ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) песколовка
- Б) аэротенк
- В) иловая площадка
- Г) метантенк

1554. [T017160] СООРУЖЕНИЕ ЭТАПА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- А) аэрофильтр
- Б) отстойник
- В) иловые площадки
- Г) смесители

1555. [Т017161] ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) аэротенка
- Б) метантенка
- В) иловых площадок
- Г) отстойника

1556. [Т017162] ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СКРУББЕРА НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- А) содержание загрязнителей до и после очистки
- Б) этапы очистки
- В) дисперсность пыли
- Г) физико-химические свойства пыли

1557. [Т017163] МЕСТО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА НА ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОСТАХ НАБЛЮДЕНИЯ

- А) под дымовым факелом
- Б) в зоне внешнего транспорта
- В) пригородной зоне
- Г) в коммунально-складской зоне

1558. [Т017164] ПРИ ОЦЕНКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

- А) среднесуточная
- Б) максимально-разовая
- В) пороговая
- Г) подпороговая

1559. [Т017165] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АППАРАТАМИ МОКРОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) скрубберы
- Б) электрофилтры
- В) аэрофилтры
- Г) мультициклоны

1560. [T017166] ПРОДУКТОМ НЕПОЛНОГО СГОРАНИЯ ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) CO
- Б) водяной пар
- В) CO₂
- Г) SO₂

1561. [T017167] АБГАЗЫ – ЭТО

- А) газы, образующиеся в промежуточных стадиях производственного процесса
- Б) повторно используемые газы в производстве
- В) продукты неполного сгорания топлива автотранспорта
- Г) продукты сгорания твёрдого топлива

1562. [T017168] СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРЫ С ИЗВРАЩЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ГРАДИЕНТОМ

- А) температурная инверсия
- Б) адиабатический процесс
- В) разность температур
- Г) турбулентность воздуха

1563. [T017169] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ МЕРОПРИЯТИЕ

- А) санитарно-техническое
- Б) технологическое
- В) планировочное
- Г) административное

1564. [T017171] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – НОРМАТИВ ВЫБРОСА ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРУ ДЛЯ

- А) стационарного источника загрязнения
- Б) автотранспорта с карбюраторным двигателем
- В) автотранспорта с дизельным двигателем
- Г) железнодорожного транспорта

1565. [Т017173] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН В ОСНОВНОМ С ПОВЫШЕНИЕМ В АТМОСФЕРЕ

- А) диоксида углерода
- Б) диоксида серы
- В) диоксида азота
- Г) оксида углерода

1566. [Т017174] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) повреждение хрусталика с последующим развитием катаракты
- Б) канцерогенный эффект
- В) полинейропатия
- Г) сосудистые нарушения

1567. [Т017175] ПОБУДИТЕЛЬНЫМИ СИЛАМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ветровой напор
- Б) дефлектор
- В) механическая тяга
- Г) атмосферное давление

1568. [Т017177] НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ СОЗДАЕТ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ БОЛЬНИЦ

- А) децентрализованная
- Б) централизованная
- В) смешанная
- Г) блочная

1569. [Т017178] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ ПО РУМБАМ

- А) север
- Б) восток
- В) юг
- Г) запад

1570. [T017180] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПАЛАТ

- А) диоксид углерода
- Б) аммиак
- В) фенол
- Г) азот

1571. [T017181] РЕАКЦИЯ КОАГУЛЯНТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ В

- А) камере хлопьеобразования
- Б) смесителе
- В) отстойнике
- Г) фильтре

1572. [T017182] ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неизменность качества воды
- Б) изменение качества воды
- В) наличие последствия
- Г) пролонгированное действие

1573. [T017183] ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

- А) хлорирования с преаммонизацией
- Б) двойного хлорирования
- В) суперхлорирования
- Г) гиперхлорирования

1574. [T017184] ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) осветление, обесцвечивание
- Б) обесфторирование, фторирование
- В) обезжелезивание, деманганация
- Г) опреснение, умягчение

1575. [T017185] К СПОСОБУ ОСВЕЩЕНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) отстаивание
- Б) озонирование
- В) фторирование
- Г) хлорирование

1576. [T017186] К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) обезжелезивание
- Б) фильтрация
- В) обеззараживание
- Г) озонирование

1577. [T017188] КОАГУЛЯЦИЯ – ПРОЦЕСС

- А) укрупнения коллоидных и тонкодисперсных примесей
- Б) обезвреживания патогенных бактерий
- В) устранения растворенных органических веществ
- Г) удаления химических соединений

1578. [T017189] КОАГУЛЯЦИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЮ

- А) интенсификации процесса осветления и обесцвечивания
- Б) удаление каких-либо химических соединений
- В) обезвреживания патогенных бактерий и вирусов
- Г) уменьшение жёсткости воды

1579. [T017190] ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОАГУЛЯЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ УРОВЕНЬ

- А) щелочности воды
- Б) железа
- В) сульфатов
- Г) хлоридов

1580. [T017191] ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ДОБАВЛЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

- А) полиакриламид
- Б) нитраты
- В) марганец
- Г) хлориды

1581. [T017192] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

- А) 3 года
- Б) 3 месяца
- В) 2 месяца
- Г) 6 месяцев

1582. [T017193] ИНДИКАТОРЫ ПРИСУТСТВИЯ ВИРУСОВ В ВОДЕ

- А) колифаги
- Б) число термотолерантных колиформных бактерий
- В) ОМЧ
- Г) общее число колиформных бактерий

1583. [T017196] ВОДЫ, НАЗЫВАЕМЫЕ АРТЕЗИАНСКИМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) межпластовыми напорными
- Б) межпластовыми безнапорными
- В) грунтовыми
- Г) инфильтрационными

1584. [T017197] КОЛИЧЕСТВО ПРОБ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

- А) численности обслуживаемого населения
- Б) длины водовода
- В) погодных условий
- Г) климатического пояса

1585. [T017198] ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОДОЗАБОР ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОИСТОЧНИКА

- А) инфильтрационного типа
- Б) руслового типа
- В) скважина
- Г) берегового типа

1586. [T017200] ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) стационарные, маршрутные, передвижные
- Б) промышленные, селитебные, пригородные
- В) микрорайонные, районные, общегородские
- Г) общие, специальные, многопрофильные

1587. [T017201] ХИМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ АВТОМОБИЛЯ

- А) окись углерода
- Б) двуокись азота
- В) 3,4-бензпирен
- Г) двуокись углерода

1588. [T017202] ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЧВЫ В ОБЛАСТИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

- А) обезвреживание отходов
- Б) хозяйственное
- В) добыча полезных ископаемых
- Г) выращивание сельскохозяйственных культур

1589. [Т017205] ТЕРМИН «РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ ВСЕ ВИДЫ

- А) обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль
- Б) индивидуального дозиметрического контроля
- В) техобслуживания источников излучения
- Г) работ, которые выполняются персоналом группы А

1590. [Т017207] УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) усиливает
- Б) ослабляет
- В) не изменяет
- Г) нейтрализует

1591. [Т017208] ИНТЕНСИВНОСТЬ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния
- Б) увеличивается прямо пропорционально расстоянию
- В) уменьшается обратно пропорционально расстоянию
- Г) увеличивается прямо пропорционально квадрату расстояния

1592. [Т017211] ЙОДНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОВОДЯТ В СЛУЧАЯХ

- А) аварийного выброса изотопов йода
- Б) при внешнем облучении
- В) с профилактической целью всему населению, проживающему вблизи АЭС
- Г) при проведении работ на радиоактивно загрязненной местности

1593. [T017212] УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД ДО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дезактивацией
- Б) дезинфекцией
- В) дегазацией
- Г) детоксикацией

1594. [T017218] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) стохастическим
- Б) детерминированным
- В) пороговым
- Г) экологическим

1595. [T017219] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ ПРИМЕНЯЮТ

- А) калия йодид
- Б) адсобар
- В) ферроцин
- Г) пенталгин

1596. [T017220] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ОДЕЖДЫ И ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- А) частичную санитарную обработку
- Б) согревание пораженного
- В) промывание полостей рта, носа, конъюнктив
- Г) промывание желудка

1597. [T017221] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) обоснования
- Б) коллективности
- В) индивидуальности
- Г) «бутерброда»

1598. [T017222] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) оптимизации
- Б) «двойного случая»
- В) коллективности
- Г) индивидуальности

1599. [T017223] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) нормирования
- Б) коллективности
- В) суперпозиции
- Г) индивидуальности

1600. [T017227] ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОДОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОБСЛЕДУЕМЫХ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (МЗВ)

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

1601. [Т017228] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) исправностью аппарата
- Б) расположением процедурной рентген-кабинета
- В) эффективной работой вентиляции в процедурной рентген-кабинета
- Г) размещением рентгеновского аппарата

1602. [Т017230] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) правильностью выбора режима снимков
- Б) расположением процедурной рентген-кабинета
- В) наличием знака «радиационная опасность»
- Г) соблюдением санитарно-эпидемиологического режима в рентген-кабинете

1603. [Т017231] УМЕНЬШЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК НА ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) фильтрацией первичного пучка
- Б) наличием коллективных средств защиты в рентген-кабинете
- В) размещением рентген-кабинета
- Г) укомплектованностью штатами отделений лучевой диагностики

1604. [Т017238] МЕТОДАМИ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) время, расстояние, экран
- Б) время, расстояние, респиратор
- В) экран, вентиляция
- Г) расстояние, респиратор

1605. [Т017239] ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

- А) лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения
- Б) санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты
- В) аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения
- Г) лицензию на медицинскую деятельность

1606. [Т017242] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ В СВЯЗИ С

- А) большей чувствительностью к ионизирующим излучениям
- Б) большей вероятностью проявления аллергических реакций
- В) более частой заболеваемостью
- Г) беспокойным поведением при исследовании

1607. [Т017244] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) запрет приёма пищи в процедурной рентген-кабинета
- Б) приём специальных препаратов
- В) УФО-обработка кабинета
- Г) проветривание помещений

1608. [Т017245] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты
- Б) УФО-обработка кабинета
- В) приём специальных препаратов
- Г) проветривание помещений

1609. [Т017246] ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ПАЛАТНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТАХ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) передвижные средства защиты
- Б) обычную ширму
- В) защитную кабину
- Г) защитный крем

1610. [T017247] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) зачехление индивидуальных средств защиты
- Б) проветривание помещений
- В) УФО-обработка кабинета
- Г) приём специальных препаратов

1611. [T017250] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА В РАДОНОВЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) средствами индивидуальной защиты
- Б) достаточной освещённостью
- В) заземлением
- Г) уровнем влажности в помещении

1612. [T017251] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- А) загрязнение спецодежды и рабочего места
- Б) инфекционное заражение
- В) появление аллергических реакций
- Г) появление неврологических нарушений

1613. [T017252] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ МЕР РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТДЕЛЕНИИ РАДНОТЕРАПИИ РАДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) рак лёгкого
- Б) аллергические реакции
- В) приступы бронхиальной астмы
- Г) неврологические нарушения

1614. [T017253] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- А) внутреннее облучение
- Б) инфекционное заражение
- В) появление аллергических реакций
- Г) появление неврологических нарушений

1615. [T017254] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- А) внешнее общее и местное облучение
- Б) инфекционное заражение
- В) появление аллергических реакций
- Г) появление неврологических нарушений

1616. [T017259] СОГЛАСНО НОРМАМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НРБ-99/2009 (П.5.3.3), ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ, ЕСЛИ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЁМНАЯ АКТИВНОСТЬ (ЭРОА) ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕВЫШАЕТ (БК/М³)

- А) 200
- Б) 250
- В) 150
- Г) 80

1617. [T017261] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫСОАКТИВНЫМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- А) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой удаляемого воздуха
- Б) приточно-вытяжной вентиляцией с очисткой приточного воздуха
- В) комбинированной системой приточной вентиляции
- Г) местной вытяжной вентиляцией

1618. [Т017262] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКА ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- А) специально оборудованным транспортом
- Б) отдельной машиной, принадлежащей предприятию
- В) только воздушным транспортом
- Г) только водным транспортом

1619. [Т017263] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

- А) комбинированная
- Б) общая
- В) местная
- Г) естественного света

1620. [Т017264] ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ МОЖНО С (ЛЕТ)

- А) 12
- Б) 7
- В) 14
- Г) 18

1621. [Т017266] РАСФАСОВКУ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- А) в вытяжном шкафу
- Б) на рабочем столе лаборанта
- В) у циклотрона
- Г) в любом помещении отделения ПЭТ

1622. [Т017271] ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕРКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЮТСЯ

- А) распоряжение и уведомление о проведении проверки
- Б) предписания
- В) протоколы об административном правонарушении
- Г) акт проверки и предписание

1623. [Т017272] О ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОВЕРКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РУКОВОДИТЕЛИ УЧРЕЖДЕНИЙ

- А) извещаются всегда
- Б) не извещаются
- В) извещаются только в том случае, если она плановая
- Г) извещаются только в том случае, если она внеплановая

1624. [Т017274] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- А) 1 классов
- Б) 2 классов
- В) 3 классов
- Г) 4 классов

1625. [Т017275] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- А) 9 классов
- Б) 7 классов
- В) 8 классов
- Г) 6 классов

1626. [Т017276] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- А) классов компенсирующего обучения
- Б) 2 классов
- В) 3 классов
- Г) 4 классов

1627. [Т017277] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- А) школ с углубленным изучением отдельных предметов, лицеев и гимназий
- Б) 2 классов общеобразовательных учреждений
- В) 3 классов общеобразовательных учреждений
- Г) 4 классов общеобразовательных учреждений

1628. [Т017280] СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНЯТ

- А) не менее 48 часов
- Б) не более 48 часов
- В) не более 24 часов
- Г) разное время в зависимости от вида продукции

1629. [Т017281] СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В

- А) холодильной камере при температуре 2-6 °С
- Б) морозильной камере при температуре -18 °С
- В) специальном шкафу в пищеблоке
- Г) холодильной камере при температуре 0 °С

1630. [Т017290] ОПТИМАЛЬНЫМ, С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ, ВАРИАНТОМ РЕКРЕАЦИЙ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) зальный тип
- Б) односторонне застроенный коридор
- В) двухсторонне застроенный коридор
- Г) прогулочная площадка на крыше здания

1631. [Т017305] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ

- А) при реализации которых не предусмотрено осуществление государственного строительного надзора
- Б) всех видов
- В) учреждений для детей и подростков с отклонениями в состоянии здоровья
- Г) при реализации которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

1632. [Т017326] ВЫСОТА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А) высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- Б) диаметру битрохантериальному + 5-6 см
- В) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- Г) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см

1633. [Т017327] ДИФФЕРЕНЦИЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- Б) высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- В) диаметру груди передне-заднему + 5-6 см
- Г) диаметру битрохантериальному + 5-6 см

1634. [Т017331] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ К НЕДОСТАТКАМ НОУТБУКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

- А) отсутствие возможности свободного передвижения клавиатуры
- Б) увеличение уровня шума
- В) малую толщину
- Г) малый вес

1635. [Т017336] ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) формующихся масс (пластилин, глина для лепки,) для красок наносимых пальцами
- Б) всех игрушек
- В) игрушек детей до 3 лет
- Г) игрушек из полимерных материалов

1636. [Т017342] ИСПЫТАНИЯ ИГРУШЕК НА ПРОЧНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ УДАРОМ, ВРАЩЕНИЕМ, ПАДЕНИЕМ) ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ИГРУШЕК

- А) для детей до 3 лет
- Б) мягконабивных
- В) из природных материалов
- Г) из полимерных материалов

1637. [Т017352] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ИЗУЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) хронометраж урока
- Б) исследование латентного периода зрительно-моторной реакции до и после занятий
- В) исследование умственной работоспособности с помощью корректурных проб до и после занятий
- Г) исследование субъективного состояния с помощью теста САН (самочувствие, активность, настроение) до и после занятий

**1638. [Т017355] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СТУДЕНТОВ ОТМЕЧАЮТСЯ НА (КУРС)**

- А) 1
- Б) 3
- В) 4
- Г) 5

**1639. [Т017369] СОГЛАСНО СТАТЬЕ 11 (ФЗ ОТ 30.03.1999 №52) «О САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ»
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ**

- А) индивидуальные предприниматели, а также юридические лица, каким бы видом деятельности они не занимались
- Б) специалисты федерального органа исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- В) органы инспекции труда
- Г) федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления

**1640. [Т017370] ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ
ТРУДА СОГЛАСНО (ФЗ ОТ 26.12.2008 №294) «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ
ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО
КОНТРОЛЯ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- А) 1 раза в три года
- Б) 2 раза в год
- В) 1 раз в пять лет
- Г) 1 раз в два года

1641. [Т017371] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 №197) ПОНЯТИЕ «БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА» ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

- А) исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов
- Б) не приводит к развитию профессиональных заболеваний
- В) не угрожает здоровью работающих и не вызывает травматизм
- Г) не снижает работоспособность и (или) не приводит к переутомлению

1642. [Т017372] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 № 197) ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

- А) юридическим и физическим лицам
- Б) специалистам по охране труда
- В) домохозяйкам
- Г) санитарным врачам по гигиене труда

1643. [Т017373] СООТВЕТСТВИЕ ПРОВОДИМЫХ РАБОТОДАТЕЛЕМ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА УДОСТОВЕРЯЕТ

- А) сертификат соответствия организации работ по охране труда
- Б) стандарт системы безопасности труда
- В) санитарные нормы и правила
- Г) гигиенический норматив

1644. [Т017374] ПОД ДИНАМИЧЕСКОЙ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ПОНИМАЮТ

- А) перемещение груза в направлении силы тяжести
- Б) поддержание тела в определённом положении для выполнения производственных операций
- В) перемещение груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- Г) перемещению груза по горизонтали

1645. [T017375] ПОД ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЫНОСЛИВОСТИ ПОНИМАЮТ

- А) время, в течение которого человек может выполнять работу заданного усилия
- Б) масса, которую может поднять рабочий за отрезок времени
- В) способность организма противостоять стрессовым факторам
- Г) способность перемещать груз в направлении действия силы тяжести

1646. [T017376] ПОД ЗОНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- А) Limac к Limch
- Б) DL50 к Limac
- В) Limac к DL50
- Г) Limch к CL50

1647. [T017377] СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) ингаляционный
- Б) внутривенный
- В) внутрибрюшинный
- Г) внутримышечный

1648. [T017378] ПОД КОЭФФИЦИЕНТОМ КУМУЛЯЦИИ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- А) DL50 (при многократном дробном введении) к DL50 (при однократном введении)
- Б) CL50 (однократное ингаляционное воздействие) к Limac
- В) DL16 (при многократном дробном введении) к DL50 при однократном введении)
- Г) DL50 (при однократном введении) к DL50 (при многократном дробном введении)

1649. [T017379] DL50 (CL50) – ЭТО ДОЗА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)

- А) определяемая расчётными статистическими методами, при однократном введении которой вероятна гибель 50% экспериментальных животных
- Б) однократное ингаляционное воздействие которой вызывает гибель менее 50% животных
- В) пероральное, однократное введение которой вызывает гибель 50% подопытных животных в группе
- Г) вызывает гибель 45% животных при однократном введении в брюшную полость

1650. [T017380] ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯДЫ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) неповреждённую кожу
- Г) слизистые оболочки

1651. [T017381] ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА РАБОТНИКА В ОПРЕДЕЛЁННЫХ УСЛОВИЯХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) травме или к другому внезапному резкому ухудшению здоровья
- Б) заболеванию или снижению работоспособности
- В) переутомлению или продолжительности выполнения отдельных трудовых операций
- Г) обострению хронических заболеваний

1652. [T017382] БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТАЮЩИХ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

- А) исключено, уровни их воздействия не превышают установленных нормативов
- Б) способствует развитию компенсаторно-приспособительных реакций организма
- В) не оказывает влияние на работоспособность
- Г) не вызывает хронических отравлений

1653. [T017383] УЗЕЛКОВАЯ ФОРМА ПНЕВМОСКЛЕРОЗА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) силикоза
- Б) сидероза
- В) асбестоза
- Г) талькоза

1654. [T017384] УРОВЕНЬ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПАРОВ СО₂ В АЛЬВЕОЛАХ ЛЁГКИХ ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ

- А) остаётся неизменным
- Б) повышается на 50%
- В) снижается на 25%
- Г) повышается на 75%

1655. [T017385] ПРИ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ДОМЕ И ДЕРЕВЯННОМ ДОМЕ ЧИСЛО ЛЁГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДОМА БУДЕТ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕРЕВЯННОМУ

- А) меньшим
- Б) одинаковым
- В) бóльшим
- Г) эквивалентным

1656. [T017386] РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ

- А) комбинированной
- Б) общей
- В) местной
- Г) совмещенной

1657. [T017387] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА СОСТАВЛЯЮТ

- А) 16-63 кГц
- Б) 1-8 кГц
- В) 125, 250, 500 кГц
- Г) > 1 МГц

1658. [T017388] УСТАНОВКИ, ГЕНЕРИРУЮЩИЕ УЛЬТРАЗВУК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА, ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

- А) дефектоскопии, диагностики
- Б) резки, сверлении
- В) сварки, пайки
- Г) очистки от масел и окалины

1659. [T017390] УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

- А) 16 кГц и выше
- Б) 16 Гц и ниже
- В) 31,5-8 кГц
- Г) до 20 Гц

1660. [T017391] УЛЬТРАЗВУК КАКОГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ВОЗДУХЕ И МОЖЕТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ЧЕЛОВЕКА

- А) 16-63 кГц
- Б) 125-500 кГц
- В) > 1 МГц
- Г) 63-125 кГц

1661. [T017392] ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- А) профессионального заболевания
- Б) травмы
- В) вегетососудистой дистонии
- Г) хронического заболевания

1662. [T017393] ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) травме и острому отравлению
- Б) хроническому заболеванию
- В) увеличению продолжительности отдельных трудовых операций течение рабочего дня
- Г) снижению работоспособности

1663. [T017394] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДНОГО ФАКТОРА

- А) микроорганизмов
- Б) гормонов
- В) антибиотиков
- Г) витаминов

1664. [T017395] ПРОДУКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК ЭТО ПРИНЯТО ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

- А) клетки
- Б) ферменты
- В) витамины
- Г) антибиотики

1665. [T017396] ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СРЕДУ ГРИБАМИ-ПРОДУЦЕНТАМИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БВК

- А) сепарационные
- Б) офисные
- В) транспортные
- Г) складские

1666. [T017398] КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ (И КОМПОНЕНТОВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРОВОДИТСЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ (КЛ/М³)

- А) максимально разовой
- Б) среднесменной
- В) максимально разовой
- Г) среднесменной

1667. [T017399] НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- А) приготовление посевного материала и питательной среды
- Б) сепарирование и фильтрация культуральной жидкости
- В) ферментация и сушка
- Г) выделение и очистка необходимого продукта из нативной среды

1668. [T017400] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЗ ВЫЗЫВАЕТ

- А) бензол
- Б) асбест
- В) хром
- Г) винилхлорид

1669. [Т017401] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- А) механическая, естественная
- Б) общая, местная
- В) приточная, вытяжная
- Г) аэрация

1670. [Т017402] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ БОРЬБЫ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ГАЗОВ И ПАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вытяжная местная
- Б) приточная местная
- В) приточная общая
- Г) вытяжная общая

1671. [Т017403] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ НЕ ВЫЗЫВАЕТ

- А) бензол
- Б) асбест
- В) пыль радиоактивных руд
- Г) винилхлорид

1672. [Т017404] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- А) тепла
- Б) пыли
- В) тепла и влаги
- Г) газов

1673. [Т017406] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АФД) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) спирометрия
- Б) электрокардиография
- В) реовазография периферических сосудов
- Г) определение телец Гейнца в крови

1674. [Т017407] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НАСТУПАЕТ ИЗ-ЗА ВЛИЯНИЯ

- А) азота воздуха
- Б) кислорода воздуха
- В) оксида углерода
- Г) гелия

1675. [Т017408] НЕ ВОЗНИКАЕТ НАПРЯЖЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОДЪЕМЕ НА ВЫСОТУ (НАД УРОВНЕМ МОРЯ) (М)

- А) 1000
- Б) 4000
- В) 2500
- Г) 3000

1676. [Т017409] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВЫДЕЛЯЮЩИМИСЯ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) замена открытых технологических процессов закрытыми
- Б) сооружение вентиляционных установок
- В) механизация процессов
- Г) применение СИЗ

1677. [Т017410] ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

- А) естественная, организованная, управляемая вентиляция
- Б) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- В) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- Г) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов

1678. [Т017411] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ

- А) коллективной защиты
- Б) индивидуальной защиты
- В) препятствующим образованию вредных веществ
- Г) препятствующим образованию излишних тепловыделений

1679. [Т017412] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) бортовой отсос
- Б) вытяжную решётку
- В) вытяжной зонт
- Г) вытяжной шкаф

1680. [Т017413] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) кожух
- Б) вытяжной шкаф
- В) зонт
- Г) бокс

1681. [Т017414] ВЕНТИЛЯЦИЯ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА БЫВАЕТ

- А) механической
- Б) приточной
- В) общей
- Г) местной

1682. [Т017415] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

- А) приточная, вытяжная
- Б) общая местная
- В) механическая, естественная
- Г) аэрация, проветривание

1683. [Т017416] К МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСИТСЯ

- А) бортовой отсос
- Б) воздушный душ
- В) кондиционер
- Г) воздушно-тепловая завеса

1684. [Т017417] КОСВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ В ЦЕХЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- Б) уровни шума на рабочих местах
- В) уровень вибрации от вентиляционной установки
- Г) интенсивность инфракрасного излучения

1685. [Т017418] ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЭРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- А) теплового напора и ветрового напора
- Б) вентиляторов в проёмах
- В) дефлекторов и проёмов
- Г) центробежных вентиляторов

**1686. [Т017419] В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) санитарно-техническим средством коллективной защиты для удаления или ослабления до ПДК вредных факторов
- Б) техническим средством, призванным не допускать образования вредностей
- В) техническим средством для препятствия выделению вредностей в производственную среду
- Г) организационным мероприятием

**1687. [Т019340] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ УЧАЩИМСЯ 1 КЛАССОВ**

- А) не задаются в течение всего учебного года
- Б) задаются во втором полугодии
- В) не задаются в первые 2 недели обучения
- Г) задаются в первой и последней четвертях обучения

**1688. [Т019342] СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ
ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
КЛАССА**

- А) 1
- Б) 5
- В) 9
- Г) 11

**1689. [Т019343] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БАЛЛЬНОЕ
ОЦЕНИВАНИЕ ЗНАНИЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
КЛАССА**

- А) 1
- Б) 3
- В) 4
- Г) 5

1690. [T019344] В ДЕТСКИХ САНАТОРИЯХ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- А) 5- 11 классов
- Б) 1-2 классов
- В) 2-3 классов
- Г) только 1 класса

1691. [T019360] В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ ДЛЯ ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОСНОВНОГО ТЕКСТА ШРИФТЫ НАЧЕРТАНИЯ

- А) узкого
- Б) широкого
- В) полужирного
- Г) прямого

1692. [T021087] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ДИФТЕРИИ

- А) аэрозольный
- Б) фекально-оральный
- В) контактный
- Г) вертикальный

1693. [T021088] ИСТОЧНИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИФТЕРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) носители токсигенных штаммов
- Б) реконвалесценты
- В) больные типичной формой дифтерии
- Г) больные стертой формой дифтерии

1694. [T021089] В БОРЬБЕ С ДИФТЕРИЕЙ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) плановая иммунизация населения
- Б) своевременное выявление больных дифтерией
- В) своевременное и полное выявление носителей токсигенных штаммов
- Г) заключительная дезинфекция

**1695. [T021090] НОСИТЕЛЬСТВО ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ
ОБУСЛОВЛЕНО У ПРИВИТЫХ**

- А) наличием антитоксического иммунитета при отсутствии антимикробного
- Б) наличием антимикробного иммунитета при отсутствии антитоксического
- В) снижением защитного уровня токсин нейтрализующих антител
- Г) снижением резистентности организма

1696. [T021091] ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ДИФТЕРИЕЙ

- А) обязательна для всех заболевших
- Б) обязательна только для лиц, относящихся к декретированным группам
- В) осуществляется по желанию пациента или родственников
- Г) осуществляется при наличии клинических показаний

**1697. [T021092] К ОСНОВНОМУ СПОСОБУ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ
ОТНОСЯТ**

- А) вакцинопрофилактику
- Б) санитарно-гигиенические мероприятия
- В) антибиотикопрофилактику
- Г) бактериофагопрофилактику

**1698. [T021093] К ИСТОЧНИКУ СТРЕПТОКОККОВОЙ (ГРУППЫ А) ИНФЕКЦИИ
ОТНОСЯТ**

- А) человека (больного и бактерионосителя)
- Б) животное (больное и бактерионоситель)
- В) инфицированную почву и воду
- Г) пищевые продукты

**1699. [T021095] ДЕТИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ПОСЕЩАЮЩИЕ
ДОШКОЛЬНЫЕ ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПЕРВЫЕ ДВА КЛАССА ШКОЛ,
ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

- А) через 12 дней после клинического выздоровления
- Б) сразу после выздоровления
- В) при отрицательном результате бактериологического обследования
- Г) через 7 дней после клинического выздоровления

1700. [T021096] ВЫПИСКА БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ИЗ СТАЦИОНАРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) после его клинического выздоровления, но не ранее 10 дней от начала заболевания
- Б) не ранее 2 недель от заболевания
- В) после клинического выздоровления и отрицательных результатов бактериологического обследования
- Г) после клинического выздоровления

1701. [T021097] К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ СКАРЛАТИНОЙ ОТНОСЯТ

- А) детей в возрасте до 10 лет
- Б) детей в возрасте 11-14 лет
- В) население в возрасте 15-19 лет
- Г) взрослых

1702. [T021098] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ СКАРЛАТИНЫ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 10
- В) 14
- Г) 21

1703. [T021099] ВЗРОСЛЫЕ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ ДО ЕГО ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ В ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 7 дней после изоляции заболевшего
- Б) 17 дней от начала заболевания
- В) 17 дней после изоляции заболевшего
- Г) 7 дней от начала заболевания

1704. [T021100] ВЗРОСЛЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДЕТСКИХ БОЛЬНИЦАХ И ПОЛИКЛИНИКАХ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 17 дней от начала заболевания
- Б) 7 дней после изоляции заболевшего
- В) 17 дней после изоляции заболевшего
- Г) 7 дней от начала заболевания

1705. [T021102] ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РАНЕЕ НЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ И ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

- А) не допускаются в детскую организацию в течение 17 дней от начала контакта с больным
- Б) не допускаются в детскую организацию в течение 7 дней после изоляции заболевшего
- В) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней
- Г) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней

1706. [T021103] ДЕТИ, РАНЕЕ БОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ОБЩАВШИЕСЯ С БОЛЬНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ БОЛЕЗНИ

- А) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 17 дней
- Б) не допускаются в детскую организацию в течении 7 дней после изоляции заболевшего
- В) не допускаются в детскую организацию в течении 17 дней от начала заболевания
- Г) допускаются в детскую организацию и подлежат медицинскому наблюдению в течение 7 дней

1707. [T021104] ПЕРИОД ЗАРАЗИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ КОРИ ДЛИТСЯ

- А) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода и первые 4 дня высыпаний
- Б) только в течение периода видимых высыпаний
- В) с последних дней инкубационного периода, в течение всего продромального периода до начала высыпаний
- Г) от начала клинических проявлений до 5 дня высыпаний

1708. [T021105] БОЛЬНОЙ КОРЬЮ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ

- А) продромальном
- Б) инкубационном
- В) разгара
- Г) реконвалесценции

1709. [T021106] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРЕВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЁМ

- А) воздушно-капельным
- Б) контактно-бытовым
- В) пищевым
- Г) воздушно-пылевым

1710. [T021107] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОРИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЁМ

- А) передаётся
- Б) не передаётся
- В) передаётся только при наличии ВИЧ-инфицирования матери
- Г) передаётся с молоком матери

1711. [T021108] ИНДЕКС КОНТАГИОЗНОСТИ ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 100
- Б) 35
- В) 55
- Г) 75

1712. [T021109] ПРИ КОРИ

- А) носительство невозможно
- Б) возможно только здоровое носительство
- В) возможно реконвалесцентное носительство до 3 месяцев после перенесенного заболевания
- Г) возможно иммунное носительство

1713. [T021110] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- А) проводится живой коревой вакциной или иммуноглобулином
- Б) не проводится
- В) проводится инактивированной коревой вакциной или противокоревой сывороткой
- Г) проводится одновременно живой коревой вакциной и иммуноглобулином

1714. [T021111] РЕБЁНКУ 3 ЛЕТ, ПОСЕЩАЮЩЕМУ ДЕТСКИЙ САД, УСТАНОВЛЕН ДИАГНОЗ «КОРЬ» (В ГРУППЕ ВСЕ ДЕТИ ПРИВИТЫ), НЕОБХОДИМО

- А) установить медицинское наблюдение за группой с целью раннего выявления заболевших
- Б) ввести иммуноглобулин контактным детям
- В) ввести ЖКВ контактным детям
- Г) медицинское наблюдение не проводить

1715. [T021112] ПАССИВНАЯ ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ

- А) иммуноглобулином в первые 5 дней
- Б) иммуноглобулином в течение 21 дня
- В) иммунной сывороткой в первые 3 дня
- Г) иммунной сывороткой в первые 24 часа

1716. [T021113] ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ КОНТАКТНЫМ В ОЧАГЕ КОРИ

- А) проводится в течение 72 часов с момента выявления больного
- Б) не проводится
- В) проводится в течение максимального инкубационного периода
- Г) проводится в течение 24 часов с момента выявления больного

1717. [T021117] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНОГО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- А) 9 дней
- Б) 6 дней
- В) 12 дней
- Г) 3 недели

1718. [T021118] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 7
- В) 14
- Г) 28

1719. [T021119] В ОЧАГАХ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ИММУНИЗАЦИЯ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ

- А) в течение 7 дней с момента выявления первого больного
- Б) не позднее 5 дня с момента контакта
- В) в течение 72 часов с момента выявления больного
- Г) в течение максимального инкубационного периода

1720. [T021120] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КРАСНУХЕ ЧАЩЕ ВСЕГО СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 16-20
- Б) 2-3
- В) 5-7
- Г) 9-15

1721. [T021122] БОЛЬНОЙ КРАСНУХОЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ЗАРАЗЕН

- А) до 5-7 дня после появления сыпи
- Б) до 5-7 дня после исчезновения сыпи
- В) весь период высыпаний
- Г) на протяжении всей болезни

1722. [T021124] ПРИ КРАСНУХЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИММУНИТЕТ

- А) пожизненный
- Б) кратковременный
- В) продолжительный
- Г) сохраняется при носительстве

1723. [T021125] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ КРАСНУХОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) до 7 дня с момента появления сыпи
- Б) до 10 дня от начала заболевания
- В) не проводится
- Г) до 5 дня клинических проявлений

1724. [T021126] МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРАСНУХИ ОБУСЛОВЛЕНО

- А) тератогенным действием вируса на плод
- Б) чрезвычайно высоким уровнем заболеваемости
- В) экономическим ущербом
- Г) высоким уровнем инвалидизации переболевших

1725. [T021127] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ КРАСНУХИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 7
- В) 14
- Г) 28

1726. [T021128] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНОЙ ПО КОНТАКТУ В ОЧАГЕ КРАСНУШНОЙ ИНФЕКЦИИ НЕ ПРОВОДЯТ

- А) при двукратном выявлении специфических IgG инфекции в концентрациях (титрах) 25 МЕ/мл и выше при отсутствии IgM к возбудителю краснухи
- Б) при наличии в анамнезе заболевания краснухой
- В) при наличии в анамнезе вакцинации и ревакцинации против краснухи
- Г) если при первом обследовании в крови у беременной обнаружены специфические IgM и IgG антитела к возбудителю краснушной инфекции

1727. [T021130] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ КРАСНУХИ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- А) вертикальным
- Б) воздушно-пылевым
- В) трансмиссивным
- Г) пищевым

1728. [T021131] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- А) вертикальным
- Б) воздушно-пылевым
- В) трансмиссивным
- Г) пищевым

1729. [T021134] МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ СОСТАВЛЯЕТ (НЕДЕЛЯ)

- А) 3
- Б) 1
- В) 2
- Г) 4

1730. [T021135] ЗАРАЗНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ДЛИТСЯ С КОНЦА ИНКУБАЦИИ ДО

- А) 5 дня с момента появления последних элементов сыпи
- Б) 5 дня с момента появления сыпи
- В) момента появления последних элементов сыпи
- Г) отпадения корок

1731. [T021136] ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ОТ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- А) может быть персистенция вируса в ганглиях спинного мозга в течение многих лет
- Б) вирус элиминирует из организма через 10-15 дней
- В) вирус персистирует пожизненно в лимфатических узлах
- Г) вирус находится в эпителии верхних дыхательных путей в течение месяца

1732. [T021137] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- А) не проводится
- Б) проводится всегда
- В) проводится в случае госпитализации больного по эпидемическим показаниям
- Г) проводится при наличии в очаге представителей декретированных групп

1733. [T021139] РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕВШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ И НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ

- А) не допускается в дошкольное учреждение с 11 по 21 день со дня контакта
- Б) не допускается в дошкольное учреждение в течение 21 дня
- В) допускается в дошкольное учреждение
- Г) допускается в дошкольное учреждение при наличии в нем случаев ветряной оспы

1734. [T021927] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕНЫ

- А) в соответствии с нормативными требованиями
- Б) в отношении всех звеньев эпидемического процесса
- В) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса
- Г) с участием немедицинских сил и средств

1735. [T021929] ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выявление и дегельминтизация инвазированных
- Б) иммунопрофилактика
- В) госпитализация больного
- Г) дезинфекция воздуха

1736. [T021932] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ПРОВОДИТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) дезинсекция
- Г) детоксикация

1737. [T021939] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ

- А) дезинфекцию квартиры и личных вещей больного
- Б) выявление и изоляция больного
- В) выявление лиц, контактировавших с больным
- Г) проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

1738. [T021940] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) иммунопрофилактика
- Б) выявление и вирусологическое обследование всех случаев острых вялых параличей
- В) контроль за циркуляцией «дикого» вируса полиомиелита
- Г) проведение профилактической дезинфекции

1739. [T021943] ОТ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЛИОМИЕЛИТ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ

- А) две пробы фекалий с интервалом 24-48 часов
- Б) две сыворотки крови с интервалом 48-72 часа
- В) две пробы мочи с интервалом 48-72 часа
- Г) два смыва из носоглотки с интервалом 48-72 часа

1740. [T021958] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ

- А) в квартире после госпитализации больного сальмонеллезом
- Б) в квартире при изоляции больного шигеллезом на дому
- В) на пищевом предприятии после госпитализации сотрудника больного корью
- Г) в парикмахерской после госпитализации сотрудника больного краснухой

1741. [T021960] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- А) туберкулёза
- Б) туляремии
- В) бруцеллеза
- Г) кори

1742. [T021962] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ ПРОВОДЯТ В

- А) квартире после смерти больного туберкулезом
- Б) квартире, где находится больной дизентерией
- В) общественных местах (вокзалы, аэропорты, торговые центры)
- Г) палате терапевтического отделения

1743. [T021963] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) шигеллезом
- Б) коклюшем
- В) менингококковой инфекцией
- Г) краснухой

1744. [T021964] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) брюшным тифом
- Б) корью
- В) малярией
- Г) клещевым энцефалитом

1745. [T021965] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) туберкулезом
- Б) бруцеллезом
- В) эпидемическим паротитом
- Г) коклюшем

1746. [T021991] ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ СОСТОИТ В

- А) степени деконтаминации
- Б) методах проведения
- В) области применения
- Г) объёме проведения

1747. [T022001] ЛАРВИЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- А) личинки
- Б) яйца
- В) имаго
- Г) нимфы

1748. [T022002] ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

- А) яйца
- Б) личинки
- В) имаго
- Г) нимфы

1749. [T022093] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЁНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- А) национальным календарем профилактических прививок
- Б) законом об иммунопрофилактике
- В) инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату
- Г) пожеланиями родителей ребёнка

1750. [T022094] БАКТЕРИОФАГ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

- А) брюшного тифа
- Б) гриппа
- В) чумы
- Г) кампилобактериоза

1751. [T022095] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛИЦ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- А) антибиотиками
- Б) сибирезвенным иммуноглобулином
- В) живой сибирезвенной вакциной
- Г) бактериофагом

1752. [T022099] РЕБЁНКУ, РОЖДЕННОМУ HBVAg ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА "В" ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ (МЕС.)

- А) 0-1-2-12
- Б) 0-1-2-6
- В) 0-1-6
- Г) 0-3-6

1753. [T022106] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕМЕДЛЕННЫХ РЕАКЦИЙ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ТИПА ЗА ПРИВИТЫМИ НЕОБХОДИМО НАБЛЮДАТЬ В ТЕЧЕНИЕ (МИН)

- A) 30
- Б) 5
- В) 60
- Г) 120

1754. [T022112] РАСТВОРИТЕЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИОФИЛЬНО ВЫСУШЕННЫХ ВАКЦИН, ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°С)

- A) +2-+8
- Б) 0-+2
- В) - 20
- Г) +10-+16

1755. [T022115] ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЁНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- A) после достижения устойчивой ремиссии
- Б) через 1 месяц после нормализации температуры
- В) через 2 недели после нормализации температуры
- Г) в любое время, независимо от наличия обострения хронического заболевания

1756. [T022121] РЕБЁНКУ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА, ЧАСТО БОЛЕЮЩЕМУ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ

- A) пневмококковой инфекции
- Б) вируса папилломы человека
- В) гепатита А
- Г) клещевого энцефалита

1757. [T022122] МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинация
- Б) закрытие школ и дошкольных образовательных организаций на период эпидемии
- В) закаливание и приём витаминов в предэпидемический период
- Г) ношение медицинских масок в помещении и на улице в период эпидемии гриппа

1758. [T022127] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) недоношенность 2-4 степени
- Б) наличие туберкулёза у членов семьи, кроме генерализованной формы БЦЖ-инфекции
- В) приобретенный иммунодефицит
- Г) аллергическая реакция на пекарские дрожжи

1759. [T022130] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В ОЧАГАХ КОРИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ СТАРШЕ 12 МЕСЯЦЕВ

- А) без ограничения по возрасту
- Б) до 18 лет
- В) до 35 лет
- Г) до 55 лет

1760. [T022134] ПРИЧИНОЙ ОТСУТСТВИЯ АНТИТОКСИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА К ДИФТЕРИИ У ВЗРОСЛЫХ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) отсутствие своевременных возрастных ревакцинаций
- Б) смена ведущего варианта возбудителя
- В) отсутствие случаев заболеваний дифтерией на территории
- Г) высокий уровень распространения носительства

1761. [T022137] ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПРИ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

- А) разрешается при условии доставки до места непосредственного их использования в термоконтейнере или термосе с соблюдением требований «холодовой цепи»
- Б) не разрешается
- В) разрешается, если приобретать будет медицинский работник и наличии у него сумки- холодильника для обеспечения требований «холодовой цепи»
- Г) разрешается при наличии запроса из медицинской организации или территориального управления Роспотребнадзора

1762. [T022141] ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ДЕТЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ДОМАХ РЕБЁНКА, ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНОЙ

- А) инактивированной полиомиелитной
- Б) трёхвалентной оральной полиомиелитной
- В) бивалентной оральной полиомиелитной
- Г) моновалентной оральной полиомиелитной

1763. [T022144] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) И НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА, ВАКЦИНАЦИЯ ЛИЦ ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ ПРОВОДИТСЯ

- А) в плановом порядке только в случаях профилактики желтой лихорадки при выезде в страны, неблагополучные по данной инфекции
- Б) согласно рекомендаций Всемирной организации здравоохранения
- В) контактными лицам по эпидемическим показаниям
- Г) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям

1764. [T022145] МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ТРЕБУЮТСЯ ПРИ

- А) холере
- Б) бруцеллёзе
- В) туляремии
- Г) орнитозе

1765. [T022154] ТРЕБОВАНИЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) любое событие в области общественного здравоохранения, которое может иметь международное значение
- Б) любое событие, которое может иметь международное значение
- В) противоэпидемические мероприятия, направленные на предупреждение распространения любых инфекционных заболеваний на территории Российской Федерации
- Г) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

1766. [T022155] ТРЕБОВАНИЯ СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) любое событие санитарно-гигиенического характера, которое может иметь международное значение
- Б) любое событие в области общественного здравоохранения
- В) любое событие, связанное с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья населения других стран
- Г) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

1767. [T022202] ПАЛАТЫ ПОСЛЕРОДОВОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ЗАПОЛНЯЮТ ЦИКЛИЧНО, СИНХРОННО С ПАЛАТАМИ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) не более 3 суток
- Б) 12 часов
- В) не более 1 суток
- Г) не более 2 суток

1768. [T022213] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ С УЧЁТОМ АНАМНЕЗА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВАКЦИНИРОВАНЫ ПРОТИВ КОРИ И

- А) вирусного гепатита В, дифтерии
- Б) полиомиелита, брюшного тифа
- В) папилломавирусной инфекции, клещевого энцефалита
- Г) краснухи, пневмококковой инфекции

1769. [T022214] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 35
- В) 10
- Г) 7

1770. [T022215] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1771. [T022216] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1772. [T022217] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- A) 10
- Б) 35
- В) 7
- Г) 17

1773. [T022218] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1774. [T022230] В РЕАНИМАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА

- A) раневая клостридиальная инфекция
- Б) боковой амиотрофический склероз
- В) миастения
- Г) клещевой энцефалит

1775. [T022231] СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВИЩА С ГНОЙНЫМ ОТДЕЛЯЕМЫМ У ПРООПЕРИРОВАННОГО БОЛЬНОГО НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА НА МЕСТЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ИНФЕКЦИЯ

- A) связанная с оказанием медицинской помощи
- Б) связанная с инфицированием после выписки из медицинской организации
- В) генез инфицирования при которой неизвестен
- Г) в результате закономерного развития основного заболевания

1776. [T022232] ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ

- А) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки
- Б) в период пребывания в организации родовспоможения и 30 дней после выписки
- В) только в период пребывания в организации родовспоможения
- Г) в течение 30 дней после рождения ребёнка

1777. [T022233] ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЁТУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ

- А) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 30 дней после родов
- Б) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 7 дней после выписки
- В) только в период пребывания в организации родовспоможения
- Г) в период пребывания в организации родовспоможения и/или в течение 10 дней после выписки

1778. [T022234] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА

- А) не позднее 30 дней после операции
- Б) не позднее 30 дней после выписки
- В) в период пребывания в хирургическом отделении
- Г) не позднее 10 дней после операции

1779. [T022235] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ НАЛИЧИИ ИМПЛАНТА ПОДЛЕЖИТ УЧЁТУ КАК СВЯЗАННАЯ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА

- А) не позднее одного года после операции
- Б) не позднее 30 дней после выписки
- В) в период пребывания в хирургическом отделении
- Г) не позднее 30 дней после операции

1780. [T022236] БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ЕСЛИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗВАНА

- A) *Pseudomonas aeruginosa*
- Б) *Shigella flexneri*
- В) *Staphylococcus aureus*
- Г) *Streptococcus haemolyticus*

1781. [T022237] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- A) шигеллеза, присоединившегося у ребёнка на 9 день после поступления в соматическую детскую больницу
- Б) кори, манифестация которой произошла на 3 день после поступления в соматическую детскую больницу
- В) пневмонии в отделении интенсивной терапии, диагностированной в первые сутки поступления пациента
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1782. [T022238] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- A) омфалита, присоединившегося у новорожденного ребёнка на 4 день после рождения
- Б) острой кишечной инфекции, присоединившейся у ребёнка на 2 день после поступления в хирургическое отделение
- В) пневмонии, присоединившейся у ребёнка, поступившего по поводу ОРВИ 2 дня назад в детское соматическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1783. [T022239] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) панариция, присоединившегося у новорожденного ребёнка на 7 день после рождения
- Б) ротавирусного гастроэнтерита, манифестировавшего у взрослого пациента через 3 часа после поступления в хирургическое отделение
- В) пневмонии, присоединившейся у пациента с политравмой в реанимационном отделении через 24 часа после госпитализации
- Г) ветряной оспы у ребёнка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение

1784. [T022241] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) инфекции кровотока, вызванной *Staphylococcus epidermidis* и диагностированной у пациентки на 2 сутки после удаления подключичного катетера
- Б) дизентерии, манифестировавшей у ребёнка на 2 сутки после выписки из детского соматического отделения
- В) краснухи, присоединившейся у пациентки на 4 сутки после госпитализации
- Г) острого вирусного гепатита В, диагностированного у пациента через неделю после госпитализации

1785. [T022242] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) поствентиляционной пневмонии, присоединившейся у пациента через 48 часов после госпитализации в реанимационное отделение
- Б) острой левосторонней пневмонии, диагностированной у пациентки через 3 недели после выписки из терапевтического отделения
- В) туберкулёза у пациента, диагностированного через 3 недели после фибробронхоскопии
- Г) сальмонеллёза, клиника которого появилась у ребёнка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

1786. [T022243] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МОЖНО ОТНЕСТИ

- А) синегнойную инфекцию раны, диагностированную у двух пациентов ожогового отделения через 3 дня после поступления
- Б) одновременное заболевание дифтерией трёх жителей одного микрорайона, за 15 дней до заболевания побывавших в одной стоматологической клинике
- В) туберкулез у пациента, диагностированный через 3 недели после фибробронхоскопии
- Г) заболевание гепатитом А у пациента отделения общей терапии на 5 день после поступления

1787. [T022244] К ЗАНОСУ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) острого вирусного гепатита В, диагностированного через 3 дня после поступления пациента в отделение кишечных инфекций
- Б) синегнойной инфекции области хирургического вмешательства, диагностированной у пациента через 7 дней после операции
- В) пневмонии у пациента отделения реанимации и интенсивной терапии, присоединившейся через 72 часа после искусственной вентиляции лёгких
- Г) инфекции мочевыводящих путей, присоединившейся через 1 сутки после катетеризации мочевого пузыря

1788. [T022252] К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ РОДИЛЬНИЦ

- А) с хориоамнионитом в родах
- Б) повторнородящих
- В) старше 30 лет
- Г) с идиопатическим артрозом

1789. [T022258] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) инфекции, вызванной вирусом гепатита В через 2 месяца после гемотрансфузии
- Б) инфекции, вызванной вирусом гепатита А, через 2 месяца после выписки из стационара
- В) бешенства у госпитализированного пациента
- Г) норовирусной инфекции, манифестировавшей у ребёнка через 3 часа после госпитализации

1790. [T022261] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

- А) легионеллез у трёх пациентов, присоединившийся на 5 сутки после госпитализации в терапевтическое отделение
- Б) сальмонеллез, диагностированный у пациента детского отделения через 8 дней после выписки
- В) пневмония, диагностированная через 20 часов поступления ребёнка в отделение реанимации и интенсивной терапии
- Г) ветряная оспа у ребёнка на 5 день после госпитализации в педиатрическое отделение

1791. [T022266] ВЕДУЩИМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинопрофилактика
- Б) применение репеллентов
- В) применение защитных противокomarиных сеток и костюмов
- Г) соблюдение мер личной профилактики при приёме воды и пищи

1792. [T022268] БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

- А) не заразен ни в один из периодов
- Б) заразен в конце инкубационного периода
- В) заразен в период реконвалесценции
- Г) заразен в продромальном периоде

1793. [Т022272] ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В ОТНОШЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дезинфекция и стерилизация медицинского инструментария и оборудования
- Б) утилизация бытовых отходов
- В) дезинсекция
- Г) использование системы очистки и обеззараживания воздуха в помещениях лечебно-профилактических организаций

1794. [Т022278] ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ДЕЕСПОСОБНОГО ПАЦИЕНТА СТАРШЕ 15 ЛЕТ, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СЛЕДУЕТ

- А) получить его добровольное информированное согласие
- Б) согласовать назначение с заведующим отделением
- В) согласовать назначение с госпитальным эпидемиологом
- Г) обследовать независимо от его согласия

1795. [Т022279] ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- А) дератизация
- Б) ветеринарно-санитарная экспертиза мяса
- В) обеззараживание сырья животного происхождения
- Г) вакцинация работников молочно-товарных ферм

1796. [Т022280] ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- А) выявление, диагностика и лечение заболевших
- Б) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- В) уничтожение грызунов
- Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

1797. [T022282] МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

- А) превентивная химиопрофилактика
- Б) медицинское наблюдение на срок инкубации с ограничением общения
- В) принудительное тестирование
- Г) запрет на въезд в страну и свободное перемещение

1798. [T022284] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинация населения
- Б) отлов безнадзорных животных
- В) захоронение радиоактивных отходов
- Г) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения

1799. [T022289] ЛИЦА, ПРОЖИВАЮЩИЕ В СЕМЕЙНЫХ ОЧАГАХ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА "В"

- А) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs и далее при наличии показаний
- Б) находятся под медицинским наблюдением не более 6 месяцев
- В) находятся под медицинским наблюдением в течение 12 месяцев
- Г) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs ежемесячно в течение полугода

1800. [T022290] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ЗАБОРОМ, ЗАГОТОВКОЙ ИЛИ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ, ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У НИХ HBs-АНТИГЕНЕМИИ

- А) отстраняются от работы и переводятся на другую работу, не связанную с кровью (продуктами крови)
- Б) продолжают профессиональную деятельность без ограничений
- В) снабжаются предметами индивидуальной защиты и продолжают работать с соблюдением правил личной гигиены
- Г) временно отстраняются от работы при нарушении целостности кожных покровов

1801. [T022295] МАЛЯРИЯ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- А) вертикальным
- Б) контактно-бытовым
- В) воздушно-капельным
- Г) воздушно-пылевым

1802. [T022299] ШИЗОНТНАЯ МАЛЯРИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) переливания инфицированной крови
- Б) инокуляции спорозитов в кровь человека
- В) укуса комара
- Г) заражения местного жителя от завозного случая малярии

1803. [T022300] ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

- А) Индии
- Б) Польши
- В) Швеции
- Г) Дании

1804. [T022301] МЕРОПРИЯТИЯМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ НА РЕЗЕРВУАР МАЛЯРИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) выявление и лечение больных малярией и паразитоносителей
- Б) дезинсекцию и дератизацию
- В) использование защитных сеток и репеллентов
- Г) осушение болот и улучшение санитарных условий

1805. [T022303] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) больная бешенством собака
- Б) человек через 10 дней после введения культуральной инактивированной концентрированной очищенной антирабической вакцины
- В) больная бешенством утка
- Г) человек через 10 дней после введения мозговой антирабической вакцины

1806. [T022308] БЕШЕНСТВО ОТНОСЯТ К

- А) нетрансмиссивным зоонозам
- Б) трансмиссивным зоонозам
- В) трансмиссивным антропонозам
- Г) природно-очаговым сапронозам

1807. [T022313] УКАЖИТЕ СХЕМУ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА У МАЛЬЧИКА 12 ЛЕТ, УКУШЕННОГО ИЗВЕСТНОЙ ПРИВИТОЙ СОБАКОЙ В ПАЛЬЦЫ РУК ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ СОБАКА ИСЧЕЗЛА

- А) введение антирабического иммуноглобулина и курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б) введение только антирабического иммуноглобулина
- В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г) иммунобиологические препараты вводить не надо

1808. [T022322] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) человек
- Б) некоторые животные
- В) инфицированная донорская кровь
- Г) предметы обихода и медицинские инструменты

1809. [T022323] РОСТ ИНЦИДЕНТНОСТИ ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА В РОССИИ В 1990 ГОДЫ БЫЛ СВЯЗАН С

- А) высоким уровнем заболеваемости сифилисом среди беременных в этот период
- Б) отсутствием системы наблюдения в женских консультациях за беременными женщинами, больными сифилисом
- В) ростом заболеваемости сифилисом у детей до 17 лет
- Г) высоким распространением наркомании в РФ в указанные годы

1810. [T022327] ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) почва
- Б) крупный рогатый скот
- В) человек
- Г) мелкий рогатый скот

1811. [T022329] ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПСС В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отсутствие плановой профилактики столбняка у пациента или неизвестный прививочный анамнез
- Б) наличие травм у детей, привитых по календарю прививок в соответствии с возрастом
- В) сывороточная болезнь в анамнезе прививаемого пациента
- Г) травма без нарушения целостности кожных покровов

1812. [T022332] МАЛЬЧИК 9 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШИЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОСЛЕДНЯЯ РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА АДС-М АНАТОКСИНОМ 8 МЕСЯЦЕВ НАЗАД, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) ввести только АС-анатоксин
- Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

1813. [T022333] МУЖЧИНА 29 ЛЕТ, СТРОИТЕЛЬ, ПОЛУЧИЛ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, 11 ЛЕТ НАЗАД ПРИВИТ ДВУКРАТНО АДС-М, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Б) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- В) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- Г) ввести только АС-анатоксин

1814. [T022334] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЁНКУ 2 МЕСЯЦЕВ, ПОЛУЧИВШЕМУ ССАДИНЫ ПРИ ПАДЕНИЯ ИЗ КОЛЯСКИ НЕОБХОДИМО

- А) ввести только ПСЧИ
- Б) ввести только АС-анатоксин
- В) прививки не проводить, хирургическая обработка раны
- Г) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)

1815. [T022336] В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСТУПИЛА ЖЕНЩИНА 25 ЛЕТ С НОВОРОЖДЕННЫМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, ПРОТИВ СТОЛБНЯКА НЕ ПРИВИВАЛАСЬ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ НЕОБХОДИМО

- А) ввести только ПСЧИ
- Б) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- В) прививки не проводить
- Г) ввести только АС-анатоксин

1816. [T022337] ЖЕНЩИНА 24 ГОДА (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕДЕЛИ), ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2 СТЕПЕНИ, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В 14 ЛЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) ввести только АС-анатоксин
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

1817. [T022338] УКАЖИТЕ ПРИЧИНУ ЗАБОЛЕВАНИЯ СТОЛБНЯКОМ РАБОЧЕГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ 34 ЛЕТ, РАНЕЕ НЕ ПРИВИТОГО ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, КОТОРОМУ ПО ПОВОДУ ГЛУБОКОЙ РАНЫ ПРАВОЙ КИСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В ДЕНЬ ТРАВМЫ БЫЛО ВВЕДЕНО 3000 МЕ ПСС

- А) не введен АС-анатоксин
- Б) введена недостаточная доза ПСС
- В) позднее введение ПСС
- Г) необходимо было ввести еще и ПСЧИ

1818. [T022339] РЕБЁНОК 1 ГОД 6 МЕСЯЦЕВ ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕСЯЦЕВ ПОЛУЧИЛ ТРАВМУ – РВАНУЮ РАНУ КИСТИ ПРИ ПАДЕНИИ НА ЗЕМЛЮ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) ввести только АС-анатоксин
- Б) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- В) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

1819. [T022340] ЖЕНЩИНА 61 ГОД ОБРАТИЛАСЬ В ТРАВМАПУНКТ ПО ПОВОДУ РВАННОЙ РАНЫ ГОЛЕНИ, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ, СВЕДЕНИЙ О ПРИВИВКАХ НЕТ, В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) провести полный курс: АС-анатоксин и ПСЧИ (ПСС)
- Б) ввести только АС-анатоксин
- В) ввести только ПСЧИ (ПСС)
- Г) прививки не проводить, хирургическая обработка раны

1820. [T022341] ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вошь платяная
- Б) блоха человеческая
- В) клоп постельный
- Г) комар

1821. [T022343] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕНЫ В ОТНОШЕНИИ

- А) вшей
- Б) блох
- В) чесоточных клещей
- Г) клопов

1822. [Т022344] В ОТДЕЛЕНИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ МАСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) при проведении инвазивных манипуляций
- Б) при уходе за новорожденным ребёнком
- В) в течение всего рабочего дня
- Г) при входе в палату в первые сутки после рождения ребёнка

1823. [Т022470] В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.1.007-76 ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) малоопасные, умеренно опасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные вещества
- Б) чрезвычайно токсичные, высокотоксичные, умеренно токсичные и малотоксичные вещества
- В) удушающие, раздражающие, паренхиматозные и нервные яды
- Г) аллергены, тератогены, мутагены, канцерогены

1824. [Т022471] ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ингаляционный
- Б) дермальный
- В) резорбтивный
- Г) пероральный

1825. [Т022475] К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВЫЗЫВАЕМЫМ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛЬЮ, ОТНОСЯТСЯ

- А) антракоз, графитоз
- Б) силикатоз, бериллиоз
- В) сидероз, алюминоз
- Г) ларингиты, дерматиты

1826. [T022479] РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ВОКРУГ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕСТИЦИДОВ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 1000
- Б) 300
- В) 2000
- Г) 500

1827. [T022482] МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ И ТАРЫ ИЗ-ПОД НИХ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ

- А) изготовителями (разработчиками, поставщиками) препаратов
- Б) аналитическими лабораториями Минсельхоза
- В) аналитическими лабораториями Роспотребнадзора
- Г) НИИ гигиенического профиля

1828. [T022483] СИМПТОМАМИ СВИНЦОВОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) резкие схваткообразные боли в животе, запор, не поддающийся действию слабительных, повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела
- Б) резкие схваткообразные боли в животе, понос, повышение температуры тела
- В) повышение артериального давления, брадикардия, повышение температуры тела, геморрагический синдром
- Г) резкие схваткообразные боли в животе, снижение артериального давления, брадикардия

1829. [T022491] ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ПОСТУПАЯ В ЗОНУ ДЫХАНИЯ РАБОТАЮЩЕГО, МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ДЕЙСТВИЕ

- А) фиброгенное, раздражающее, канцерогенное
- Б) мутагенное, эмбриотоксическое, общетоксическое
- В) эмбриотоксическое, тератогенное, наркотическое
- Г) гепатотропное, нефротоксическое, гонадотоксическое

1830. [T022504] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ПРИДАЕТСЯ

- А) кровоснабжению ткани или органа
- Б) физико-химическим свойствам вещества
- В) классу опасности
- Г) сорбционными свойствами тканей

1831. [T022505] К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- А) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная ёмкость которых оказывается для данных веществ наибольшей
- Б) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях с интенсивным кровообращением
- В) накопление яда в печени и почках, семенниках
- Г) накопление яда в костном мозге, костной ткани, печени

1832. [T022506] НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОБОСНОВАТЬ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ПДК) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) порог хронического действия ($Limch$)
- Б) ЛД₅₀
- В) порог острого действия ($Limac$)
- Г) КВИО

1833. [T022507] ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ДЛЯ

- А) хлорированных углеводородов, бензола
- Б) спиртов, кетонов
- В) непредельных углеводородов, эфиров
- Г) свинца, кадмия

1834. [T022508] ЧАЩЕ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

- А) металлов
- Б) пыли, преимущественно фиброгенного действия
- В) минеральных аэрозолей
- Г) углеродосодержащих аэрозолей

1835. [T022510] ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- А) излучения, конвекции, кондукции и испарения
- Б) сокращения или расслабления скелетных мышц
- В) снижения секреции тиреотропного гормона гипофиза
- Г) усиление метаболизма в тканях организма

1836. [T022511] К ДОКАЗАННЫМ ЛЁГОЧНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСЯТ

- А) асбест, мышьяк, никель
- Б) железо, свинец, ртуть
- В) марганец, олово, сернистый ангидрид
- Г) бензин, ацетон, тринитротолуол

1837. [T022515] ТОНКАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) электрофильтрах
- Б) циклонах
- В) пылесадочных камерах
- Г) матерчатых фильтрах

1838. [T022519] ПРИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА, А ТАКЖЕ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ПЫЛИ РАЗМЕРОМ 10 МК И НИЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

- А) тонкая
- Б) средняя
- В) мелкая
- Г) грубая

1839. [T022520] МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ

- А) воздуха от тонкодисперсной пыли и при устройстве индивидуальных отсосов
- Б) загрязненных газов, в которых можно безопасно создавать коронный разряд
- В) почти всех видов пыли, достигая 100% улавливания
- Г) отходящих газов от различных загрязнителей воздуха

1840. [T022526] УЛЬТРАЗВУК ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- А) дефектоскопии отливок
- Б) эмульгации растворов
- В) пайки металлов
- Г) кристаллизации металла

1841. [T022528] ИНФРАЗВУКОМ НАЗЫВАЮТСЯ АКУСТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ НИЖЕ (Гц)

- А) 20
- Б) 40
- В) 10
- Г) 50

1842. [T022529] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОРАЗОВОГО НЕПРЕРЫВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ, ГЕНЕРИРУЕМОЙ РУЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (МИН)

- А) 10-15
- Б) 20-25
- В) 30-35
- Г) 5-10

1843. [T022536] ПРИ УТОМЛЕНИИ ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕМОРОМЕТРИИ

- А) повышаются
- Б) снижаются
- В) не изменяются
- Г) меняются периодически

1844. [T022538] ПОСТОЯННАЯ УСИЛЕННАЯ УМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕГАТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ СИСТЕМЫ

- А) центральной нервной
- Б) эндокринной
- В) дыхательной
- Г) выделительной

1845. [T022542] КРИТЕРИЕМ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДА ВЫСТУПАЕТ

- А) длительность сосредоточенного внимания
- Б) величина перемещаемого груза
- В) количество наклонов корпуса
- Г) количество стереотипных движений

1846. [T022545] СТЕПЕНЬ НАПРЯЖЁННОСТИ УМСТВЕННОГО ТРУДА МОЖЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ ПО

- А) плотности сигналов (сообщений) в единицу времени
- Б) увеличению систолического артериального давления
- В) снижению минутного объёма дыхания
- Г) повышению показателя выносливости

1847. [T022546] ПОКАЗАТЕЛЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, КОТОРЫЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ МЕТОД ХРОНОМЕТРАЖНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) почасовая производительность труда
- Б) скорость зрительно-моторной реакции
- В) скорость слухо-моторной реакции
- Г) увеличение брака в выполняемой работе

1848. [T022547] МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) загруженность рабочего дня
- Б) чередование труда и активного отдыха
- В) последовательность и системность в работе
- Г) скрытый период зрительно-моторной реакции

1849. [T022548] КОНВЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непостоянная отдача тепла с поверхности тела притекающим к нему слоям воздуха
- Б) непосредственная передача тепла от более нагретого тела менее нагретому, наблюдающаяся при их соприкосновении
- В) отдача тепла с поверхности тела менее нагретым поверхностям
- Г) отдача тепла с поверхности тела путём излучения

1850. [T022549] У РАБОТАЮЩИХ ЗИМОЙ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 15 °С, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА 80% И СКОРОСТИ ВЕТРА 2 М/С ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) конвекцией
- Б) испарением
- В) потоотделением
- Г) проведением

1851. [T022550] ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) теплопродукции
- Б) теплоизлучения
- В) потоотделения
- Г) теплоотдачи

1852. [T022551] КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛА, ОТДАВАЕМОГО С ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕТОГО ТЕЛА КОНВЕКЦИЕЙ, ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- А) температуре тела
- Б) четвертой степени температуры тела
- В) температуре поверхностей оборудования
- Г) длине волны инфракрасного излучения

1853. [T022552] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТКАНИ

- А) льняные и хлопчатобумажные
- Б) отражательные и льняные
- В) асбестовые и хлопчатобумажные
- Г) стеклоткани и асбестовые

1854. [T022553] ХРОНИЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ), ВОЗНИКШЕЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ

- А) многократно и длительно, более одной рабочей смены
- Б) однократно, в течение не более одной рабочей смены
- В) многократно, в течение одной рабочей смены
- Г) однократно, в течение 5 часов работы

1855. [T022554] С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ (ЧАС)

- А) 24
- Б) 72
- В) 48
- Г) 90

1856. [T022555] ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО РАССЛЕДОВАТЬСЯ _____ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ

- А) немедленно
- Б) через сутки
- В) спустя час
- Г) через 2 часа

**1857. [T022556] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ**

- А) химическими
- Б) физическими
- В) биологическими
- Г) психофизиологическими

**1858. [T022557] ОЦЕНИТЬ КАНЦЕРОГЕННУЮ ОПАСНОСТЬ НОВОЙ
ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- А) эпидемиологические
- Б) физиологические
- В) токсикологические
- Г) биохимические

**1859. [T022558] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

- А) анилиновых красителей
- Б) асбестотехнических изделий
- В) медеплавильном
- Г) деревообрабатывающем

**1860. [T022559] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ЛЁГКИХ СВЯЗАН С РАБОТОЙ
ПО**

- А) добыче и переработке радиоактивных руд
- Б) производству анилиновых красителей
- В) выплавке свинца и его сплавов
- Г) использованию толуола и ксилолов

1861. [T022560] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК КОЖИ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ В

- А) электролитическом производстве алюминия
- Б) анилино-красочном производстве
- В) деревообрабатывающем производстве
- Г) производстве чугуна и стали

1862. [T022561] РАЗВИТИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У РАБОТАЮЩИХ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- А) нафтиламинов
- Б) асбеста
- В) бензола
- Г) толуола

1863. [T022562] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ У РАБОТАЮЩИХ ПРИСУТСТВУЕТ ПРИ

- А) использовании источников гамма-излучения
- Б) производстве асбестотехнических изделий
- В) использовании органических растворителей на основе толуола
- Г) производстве цемента и ЖБИ

1864. [T022563] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) асбеста
- Б) бензола
- В) ксилола
- Г) бензидина

1865. [T022564] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) хрома
- Б) марганца
- В) бензола
- Г) метанола

1866. [T022565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) толуола
- Б) ацетона
- В) бензина
- Г) этанола

1867. [T022566] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) пыли радиоактивных руд
- Б) бензола
- В) марганца
- Г) нафтиламина

1868. [T022567] ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) эпидемиологических
- Б) физиологических
- В) биохимических
- Г) токсикологических

1869. [T022568] В ПЫЛЕОСАДОЧНЫХ КАМЕРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- А) грубая
- Б) тонкая
- В) средняя
- Г) точная

1870. [T022569] УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО БОРТОВОГО ОТСОСА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

- А) 1,6-2
- Б) 0,7-0,8
- В) 2 и более
- Г) 0,8-1,5

1871. [T022570] ПОКАЗАТЕЛЕМ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ВОЗДУХОВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) разность между атмосферным давлением и давлением движущегося воздушного потока
- Б) разность давлений, необходимая для перемещения воздушного потока
- В) алгебраическая сумма полного и скоростного давлений воздушного потока
- Г) алгебраическая разница между статическим и полным давлением воздушного потока

1872. [T022571] АЭРАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- А) тепла
- Б) газов
- В) влаги
- Г) пыли

1873. [T022573] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) анемометр
- Б) микроанометр
- В) термометр
- Г) актинометр

1874. [T022574] КОНТРАСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ГЛАЗА НАЗЫВАЮТ СПОСОБНОСТЬ

- А) различать сравнительные яркости предметов
- Б) различать движущийся объект в минимальное время
- В) различать наименьшие детали
- Г) длительно сохранять отчетливое изображение детали

1875. [T022575] НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комбинированная
- Б) общая
- В) местная
- Г) совмещенная

1876. [T022576] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

- А) дисменореи
- Б) стенокардии
- В) миозита
- Г) варикозного расширения вен нижних конечностей

1877. [T022577] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

- А) птоза внутренних половых органов
- Б) аднексита
- В) миозита
- Г) варикозного расширения вен

1878. [T022578] ФИКСИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА «СИДЯ» У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ РАБОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) застойных процессов в малом тазу
- Б) поражения желудочно-кишечного тракта
- В) ослабления мышц тазового дна
- Г) патологии дыхательной системы

1879. [T022579] ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ У ЖЕНЩИН ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ ВОЗНИКАЕТ

- А) быстрее
- Б) медленнее
- В) в те же сроки
- Г) при наличии сопутствующих факторов

1880. [T022580] ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А) метrorрагий
- Б) раннего климакса
- В) гипоменструального синдрома
- Г) позднего климакса

1881. [T022581] АЭРОЗОЛЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

- А) SiO_2
- Б) Al_2O_3
- В) Fe_2O_3
- Г) CaO

1882. [T022582] К НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ СОБЫТИЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПОСТРАДАВШИМИ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ

- А) ожоги
- Б) травмы, в результате алкогольного опьянения
- В) телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другими лицами
- Г) поражения электрическим током от бытовых приборов

1883. [T022583] АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ПОДПИСЫВАЕТСЯ, УТВЕРЖДАЕТСЯ И ЗАВЕРЯЕТСЯ

- А) работодателем
- Б) всеми лицами, проводившими расследование
- В) представителем профсоюзной организации предприятия
- Г) представителем комиссии по охране труда

1884. [T022584] РАЗМЕРЫ КОМПЕНСАЦИЙ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА ТЯЖЁЛЫХ РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТ

- А) Правительство РФ
- Б) работодатель
- В) комиссия по охране труда
- Г) страховая компания

1885. [T022585] МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

- А) в рабочее время
- Б) в период отпуска
- В) во внерабочее время
- Г) во время регламентированного перерыва

1886. [T022586] ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) федеральным органом исполнительной власти
- Б) администрацией предприятия
- В) медицинским учреждением, обслуживающим предприятие
- Г) страховой компанией

1887. [T022587] РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОХОДЯТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЕЖЕГОДНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ДО (ЛЕТ)

- A) 21
- Б) 20
- В) 31
- Г) 17

1888. [T022588] НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБОРУДОВАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ

- A) санитарно-бытовые
- Б) для ночного сна работников
- В) досуговые
- Г) для занятий по физкультуре

1889. [T022589] В ТОКСИКОКИНЕТИКЕ ИЗУЧАЮТСЯ

- A) закономерности резорбции и биотрансформации ядов
- Б) взаимодействие на молекулярном уровне токсиканта с организмом
- В) химические реакции взаимодействия токсиканта с биосубстратом
- Г) эффекты, возникающие в организме при воздействии ядов

1890. [T022590] ПОТЕНЦИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА

- A) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии
- Б) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии
- В) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм
- Г) равного сумме эффектов ксенобиотиков при их изолированном действии на организм

1891. [T022591] СУММИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА

- А) равного сумме эффектов ксенобиотиков при их изолированном действии на организм
- Б) ксенобиотиков, который меньше суммы их эффектов при изолированном действии
- В) ксенобиотиков, характеризующегося политропным действием на организм
- Г) воздействия нескольких ксенобиотиков, превышающего сумму эффектов их при изолированном действии

1892. [T022593] КРИТЕРИЯМИ ОПАСНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ ЭФФЕКТЫ

- А) сенсibiliзирующего и иммуномодулирующего действия
- Б) гонадотоксического и общетоксического действия
- В) раздражающего, эмбриотоксического и тератогенного действия
- Г) мутагенного и резорбтивного действия

1893. [T022594] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С ДЕЙСТВИЕМ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) катаракта
- Б) вегето-сосудистая дистония
- В) хронический перегрев
- Г) обезвоживание

1894. [T022595] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВЫЗЫВАЕМЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сидероз, бериллиоз
- Б) асбестоз, ларингит
- В) антракоз, силикоз
- Г) флюороз, кератиты

1895. [T022596] ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПЕСТИЦИДАМИ АВИАЦИОННЫМ СПОСОБОМ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 2000
- Б) 300
- В) 500
- Г) 1000

1896. [T022597] В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- А) органы дыхания
- Б) неповреждённую кожу
- В) желудочно-кишечный тракт
- Г) слизистые оболочки

1897. [T022598] СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) аккумуляторов, некоторых сплавов, типографского шрифта, мягких припоев, глазури для гончарных изделий, хрустала
- Б) антисептиков, типографских красок, резины, стекла, керамики, полупроводников, антикоррозийных покрытий
- В) высококачественных сталей, сплавов с драгоценными металлами, антикоррозийных покрытий, твёрдых припоев
- Г) сплавов с другими металлами (железом, хромом, медью), щелочных аккумуляторов, антикоррозийных покрытий

1898. [T022599] ВЕДУЩИМИ КРИТЕРИЯМИ ОТНЕСЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) летучесть, растворимость в воде и жирах, агрегатное состояние
- Б) ЛК50, ЛД50, температура кипения, метаболическая трансформация
- В) степень гидратации, величина рН, интермиттирующее действие
- Г) наркотическое действие, коэффициент кумуляции, КВИО

**1899. [T022600] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ ПО СОСТАВУ
КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК**

- А) органическая, неорганическая, смешанная
- Б) преимущественно фиброгенного и общетоксического действия
- В) видимая, микроскопическая, ультрамикроскопическая
- Г) аэрозоль дезинтеграции и конденсации

**1900. [T022601] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
МЕТОД**

- А) весовой
- Б) спектрофотометрии
- В) хроматографический
- Г) спектрального анализа

1901. [T022602] СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- А) совместном воздействии на работающего факторов разной природы
- Б) одновременном воздействии на работающего более чем одного химического соединения, поступающих в организм разными путями
- В) последовательном воздействии на работающего двух и более химических соединений, поступающих в организм разными путями
- Г) действие одного и того же вещества, поступающего в организм разными путями

**1902. [T022603] ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ УСТАНОВЛЕНИЯ
ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) примат медицинских показаний, опережение токсикологических исследований, пороговость действия
- Б) использование показателей заболеваемости, данных токсикометрии
- В) изучение механизма действия ксенобиотика, использование аналитических методов исследования
- Г) определение класса опасности ксенобиотика, изучение токсикодинамики и токсикокинетики

1903. [T022604] ИНТЕГРАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) относительная масса тела, потребление кислорода, поведенческие реакции, СПП
- Б) гематологические, биохимические, патоморфологические
- В) работоспособность, энергозатраты, функциональное состояние сердечно-сосудистой системы
- Г) локальная и региональная мышечная нагрузка, функциональное состояние нервной системы

1904. [T022605] К ОТДАЛЕННЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

- А) эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное
- Б) раздражающее, нейротропное, кардиотоксическое, аллергенное
- В) избирательное, кардиотоксическое, нефротоксическое
- Г) антихолинэстеразное, нейротропное, раздражающее, гепатотоксическое

1905. [T022606] ВАЖНЕЙШИМ ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ В КЕССОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышенное атмосферное давление
- Б) неблагоприятный микроклимат
- В) загрязнение воздушной среды смазочными материалами
- Г) пониженное атмосферное давление

1906. [T022607] ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ

- А) реактивного самолета
- Б) подводного аппарата
- В) надводного судна
- Г) вертолета

1907. [T022608] Пониженное атмосферное давление как вредный производственный фактор может действовать на

- А) промышленных альпинистов
- Б) промышленных водолазов
- В) экипажи подводных лодок
- Г) рабочих в кессонах

1908. [T022609] К ранним признакам горной болезни относят

- А) головокружение, апатию
- Б) тошноту, рвоту
- В) метеоризм, бароденталгию
- Г) падение остроты зрения, ослабление памяти

1909. [T022610] Длительное пребывание человека под избыточным давлением опасно из-за развития наркотического эффекта от воздействия

- А) азота
- Б) кислорода
- В) гелия
- Г) углекислого газа

1910. [T022611] При работе на большой глубине для профилактики наркотического действия в качестве дыхательной смеси используют

- А) смесь гелия и кислорода
- Б) чистый кислород
- В) смесь с пониженным содержанием азота
- Г) смесь аргона и кислорода

1911. [T022612] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) силикоз
- Б) оливиноз
- В) графитоз
- Г) антракоз

1912. [T022613] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ТОКСИКО-АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЭРОЗОЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) алюминоз
- Б) оливиноз
- В) графитоз
- Г) силикоз

1913. [T022614] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ СЛАБОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) антракоз
- Б) антракосиликоз
- В) силикоз
- Г) силикосидероз

1914. [T022615] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А) выплавке стали
- Б) проведении взрывных работ
- В) пескоструйной обработке
- Г) механической обработке металлов

1915. [T022616] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А) шлифовке
- Б) выплавке стали
- В) плавке стекла
- Г) плавке меди

1916. [Т022617] В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) гравиметрическому показателю
- Б) респирабельной фракции пыли
- В) по числу волокон в объёме воздуха
- Г) по пылевой нагрузке

1917. [Т022618] ДЛЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

- А) высоких
- Б) ультравысоких
- В) сверхвысоких
- Г) крайне высоких

1918. [Т022619] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- А) 18-19
- Б) 15-17
- В) 13-14
- Г) 5-7

1919. [Т022620] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- А) 20-39
- Б) 60-79
- В) 40-59
- Г) старше 80

1920. [T022621] ПЕРВОЕ МЕСТО В РОССИИ В СТРУКТУРЕ КОНТИНГЕНТОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ ЛИЦА С

- А) непсихотическими психическими расстройствами
- Б) психозами и состояниями слабоумия
- В) умственной отсталостью
- Г) эндогенными психическими заболеваниями

1921. [T022622] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕ

- А) мужское
- Б) женское
- В) городское
- Г) сельское

1922. [T022623] ПСИХИЧЕСКИМ РАССТРОЙСТВОМ, ДОСТОВЕРНО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ЧЕМ В ГОРОДСКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) умственная отсталость
- Б) шизофрения
- В) эпилепсия
- Г) депрессия

1923. [T022624] ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ БОЛЬНЫХ-ИНВАЛИДОВ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ ЛИЦА С

- А) шизофренией
- Б) умственной отсталостью
- В) неорганическими психозами
- Г) эпилепсией

1924. [T022625] ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, У КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ АЛКОГОЛИЗМ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 1
- Б) 3
- В) 5
- Г) 10

1925. [T022626] ДОЛЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В МИРЕ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 4
- Б) 6
- В) 2
- Г) 8

1926. [T022627] РЕГИОНОМ РОССИИ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ТЕРРИТОРИЕЙ РИСКА ПО АЛКОГОЛИЗМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ненецкий автономный округ
- Б) Калининградская область
- В) Московская область
- Г) Ивановская область

1927. [T022628] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО В МИРЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- А) каннабиоидов
- Б) опиатов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

1928. [T022629] СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОПИАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3/1
- Б) 4/1
- В) 1/ 1
- Г) 2/1

1929. [T022630] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ ОПИАТОВ В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ (ЛЕТ)

- А) 18-25
- Б) 0-17
- В) 26-35
- Г) старше 36

1930. [T022631] СРЕДИ НАРКОМАНОВ В РОССИИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- А) опиатов
- Б) каннабиоидов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

1931. [T022632] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЙ В МИРЕ ФОРМОЙ ЗАВИСИМОСТИ (ПСИХИЧЕСКОЙ) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) табакокурение
- Б) употребление алкоголя
- В) употребление опиатов
- Г) употребление кокаина

1932. [T022633] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 30
- Б) 25
- В) 40
- Г) 20

1933. [T022634] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1

1934. [T022635] ОСНОВНУЮ ГРУППУ СТРАДАЮЩИХ ТОКСИКОМАНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ЛЕТУЧИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ, СОСТАВЛЯЮТ ПОДРОСТКИ _____ ПОЛА

- А) 12–15 лет мужского
- Б) 12–15 лет женского
- В) 16–17 лет мужского
- Г) 16–17 лет женского

1935. [T022636] ПЕРВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ В РОССИИ БЫЛИ СОБРАНЫ В _____ ГОДУ

- А) 1839
- Б) 1940
- В) 1536
- Г) 1300

1936. [T022637] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ СРЕДИ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ БОЛЬНЫЕ

- А) алкоголизмом, алкогольными психозами
- Б) наркоманиями
- В) токсикоманиями
- Г) психопатией

1937. [T022638] ПО ДАННЫМ ВОЗ, СТРАНОЙ С САМЫМ ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ БОЛЕЗНЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) США
- Б) Россия
- В) Бразилия
- Г) Германия

1938. [T022639] ВСПЛЕСК ИНТЕРЕСА СРЕДИ НАРКОМАНОВ В НАЧАЛЕ 2000-Х ГОДОВ ОТМЕЧАЛСЯ К ВЕЩЕСТВУ

- А) коаксил
- Б) дезоморфин
- В) экстази
- Г) мефедрон

1939. [T022640] ПОСЛЕДНЯЯ ВОЛНА КОКАИНОВОЙ НАРКОМАНИИ НАЧАЛАСЬ В _____ ГОДОВ

- А) начале 1970
- Б) середине 1980
- В) начале 1990
- Г) середине 1960

1940. [T022641] САМЫМ РАСПРОСТРАНЁННЫМ ГАЛЛЮЦИНОГЕНОМ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) псилоцибин
- Б) мескалин
- В) коаксил
- Г) дезоморфин

1941. [T022643] СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Великобритания
- В) Германия
- Г) Беларусь

1942. [T022644] ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ ЗАНИМАЮТ НАРКОТИКИ ГРУППЫ

- А) каннабиодов
- Б) опиатов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

1943. [T022645] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЁХ АСПЕКТАХ

- А) социальном, психологическом и медицинском
- Б) социальном, политическом и медицинском
- В) экономическом, психологическом и медицинском
- Г) экономическом, психологическом и социальном

1944. [T022646] ОСНОВНАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ В МИРЕ И РОССИИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД – ТЕНДЕНЦИЯ К

- А) росту в мире и в России
- Б) снижению в мире и в России
- В) снижению в мире, к росту - в России
- Г) росту в мире, к снижению - в России

1945. [T022647] ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЗОГЕНИЙ НАД ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ИНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ

- А) онкологических и дерматологических
- Б) онкологических и кардиологических
- В) кардиологических и дерматологических
- Г) кардиологических и онкологических

1946. [T022648] ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА №

- А) 12
- Б) 7
- В) 35
- Г) 2

1947. [T022649] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО АКТУАЛЬНОСТИ В РОССИИ ИЗ ЧИСЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗАНИМАЕТ

- А) ишемическая болезнь сердца
- Б) тромбоз вен
- В) порок сердца
- Г) заболевание периферических сосудов

1948. [T022650] ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ РИСК РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ЖЕНЩИН

- А) ниже
- Б) выше
- В) равный
- Г) отсутствует

1949. [T022651] НА ПЕРВОМ МЕСТЕ В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОЯТ

- А) сердечно-сосудистые заболевания
- Б) онкологические заболевания
- В) заболевания почек
- Г) нервные заболевания

1950. [T022652] ВТОРОЕ МЕСТО СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАНИМАЮТ

- А) онкологические заболевания
- Б) сердечно-сосудистые заболевания
- В) сахарный диабет
- Г) бронхо-лёгочные заболевания

1951. [T022653] ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ожидаемая продолжительность здоровой жизни
- Б) средняя продолжительность жизни
- В) уровень детской смертности
- Г) трудовой потенциал населения

1952. [T022654] ВАЖНЕЙШИМ СОЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ЗНАЧИМОСТИ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ущерб здоровью
- Б) расходы на обследование больного
- В) расходы на лечение больного
- Г) риск здоровью

1953. [T022655] К ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОТНОСЯТСЯ

- А) дети
- Б) подростки
- В) взрослые
- Г) пожилые

1954. [T022657] СВЯЗЬ СМЕРТНОСТИ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА ИМЕЕТ ГРАФИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ

- А) U-образное
- Б) волнообразное
- В) линейное
- Г) прерывистое

1955. [T022658] ПО АБСОЛЮТНОМУ ЧИСЛУ СЛУЧАЕВ СМЕРТИ В ГОД ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОТНОСИТСЯ К СТРАНАМ

- А) с большим количеством случаев (500 000 и более)
- Б) с небольшим количеством случаев (менее 1000)
- В) со средне высоким количеством случаев (250 000-499 999)
- Г) со средне низким количеством случаев (1000-249 999)

1956. [T022659] ПО АБСОЛЮТНОМУ ЧИСЛУ СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ ИНСУЛЬТА В ГОД РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОТНОСИТСЯ К СТРАНАМ

- А) с большим количеством случаев (200 000 и более)
- Б) с небольшим количеством случаев (менее 1000)
- В) со средне высоким количеством случаев (100 000 -199 999)
- Г) со средне низким количеством случаев (1000-99 999)

1957. [T022660] ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ _____ 0/0000

- А) 800-999
- Б) 100-299
- В) 300-499
- Г) 500-799

1958. [T022661] СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО В МИРЕ

- А) первое
- Б) второе
- В) третье
- Г) четвертое

1959. [T022662] ГРУППА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- А) является ведущей
- Б) входит в ведущие три причины смертности, но не лидирует
- В) не имеет большого значения
- Г) находится во второй половине списка

1960. [T022663] ПЕРВЫМ ПРОСПЕКТИВНЫМ КОГОРТНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Фрамингемское исследование
- Б) исследование А.Б. Хилла на когорте британских врачей
- В) исследование здоровья радиологов
- Г) Хоторнское исследование

1961. [T022664] НАИБОЛЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЗАНИМАЕТ

- А) ишемическая болезнь сердца
- Б) инфаркт миокарда
- В) стенокардия
- Г) инсульт

1962. [T022665] СТРАНОЙ, В КОТОРОЙ БЫЛО ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ PROCAM, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Германия
- Б) Франция
- В) США
- Г) Россия

1963. [T022666] ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА СТРАНЫ СО СРЕДНИМИ И НИЗКИМИ ДОХОДАМИ ПРИХОДИТСЯ _____ % СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) 80
- Б) 18
- В) 50
- Г) 67

1964. [T022667] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) США
- Г) Венесуэла

1965. [T022668] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) США
- Г) Венесуэла

1966. [T022669] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Германия
- В) США
- Г) Венесуэла

1967. [T022670] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) Франция
- Г) Венесуэла

1968. [T022671] СТРАНА, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Великобритания
- В) США
- Г) Венесуэла

1969. [T022672] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) США
- Г) Казахстан

1970. [T022673] ПО ДАННЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ИНСУЛЬТА НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ПРЕЖНЕЙ РАБОТЕ ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА _____ % ПАЦИЕНТОВ

- А) 80
- Б) 30
- В) 40
- Г) 60

1971. [T022674] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 24
- Б) 32
- В) 5
- Г) 11

1972. [T022675] В РОССИИ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА И МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

- А) увеличивается
- Б) уменьшается
- В) не изменяется
- Г) уменьшалась до 2008 года, сейчас – увеличивается

1973. [T022676] ЖИВЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- A) 5
- Б) 10
- В) 34
- Г) 75

1974. [T022677] ДОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ В ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- A) 5
- Б) 16
- В) 21
- Г) 58

1975. [T022678] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У МУЖЧИН ЯВЛЯЕТСЯ

- A) лёгкое
- Б) простата
- В) мочевого пузыря
- Г) кожа

1976. [T022679] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ЖЕНЩИН ЯВЛЯЕТСЯ

- A) молочная железа
- Б) матка
- В) лёгкое
- Г) кожа

1977. [T022680] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ОБОИХ ПОЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- A) кожа
- Б) молочная железа
- В) лёгкое
- Г) печень

1978. [T022681] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ТИПОМ РАКА КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) базально-клеточная карцинома
- Б) чешуйчато-клеточная карцинома
- В) меланома
- Г) рак из клеток Меркеля

1979. [T022682] У МУЖЧИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А) туловище
- Б) голове и шее
- В) нижних конечностях
- Г) верхних конечностях

1980. [T022683] У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А) нижних конечностях
- Б) голове и шее
- В) туловище
- Г) верхних конечностях

1981. [T022684] РЕЖИМ ПИТАНИЯ И ТУЧНОСТЬ АССОЦИИРУЕТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- А) 30
- Б) 90
- В) 7
- Г) 45

1982. [T022685] НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КАНЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ КУРЕНИИ

- А) сигарет
- Б) сигар
- В) трубки
- Г) сигарилл

1983. [T022686] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- А) полигенным
- Б) моногенным наследственным
- В) экологически обусловленным
- Г) социально обусловленным

1984. [T022687] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ

- А) ожирение
- Б) излишнюю физическую активность
- В) употребление алкоголя
- Г) избыток пищевых волокон в рационе

1985. [T022688] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- А) взрослые старше 40 лет
- Б) дети 0-4 года
- В) подростки 10-14 лет
- Г) молодежь 15-29 лет

1986. [T022689] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ СРЕДИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ _____ РАСЫ

- А) европеоидной
- Б) негроидной
- В) монголоидной
- Г) смешанной

1987. [T022690] ЧАЩЕ ВСЕГО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

- А) перенесенных вирусных инфекций
- Б) стресса
- В) отравления алкоголем
- Г) психической травмы

1988. [T022691] К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ РИСКА ДЛЯ ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТСЯ

- А) подростки 10-14 лет
- Б) дети 0-4 года
- В) взрослые старше 45 лет
- Г) молодежь 15-29 лет

1989. [T022692] УДЕЛЬНЫЙ ВЕС САХАРНОГО ДИАБЕТА В СТРУКТУРЕ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 3-5
- Б) 0,5-1
- В) 6-10
- Г) 10-15

1990. [T022693] В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 76
- Б) 23
- В) 55
- Г) 13

1991. [T022694] НАИБОЛЕЕ РЕДКО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

- А) эскимосов
- Б) русских
- В) индейцев Пима
- Г) сербов

1992. [T022695] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

- А) индейцев Пима
- Б) русских
- В) сербов
- Г) эскимосов

1993. [T022696] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- А) 50-60
- Б) 20-25
- В) 10-15
- Г) 25-30

1994. [T022697] ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) определение гликемии натощак
- Б) осмотр с целью выявления ангиопатии
- В) определение глюкозурии
- Г) ультразвуковое обследование органов брюшной полости

1995. [T022698] К НАСЛЕДСТВЕННОМУ СИНДРОМУ, НЕ СОЧЕТАЮЩЕМУСЯ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОТНОСЯТ

- А) пернициозную анемию
- Б) болезнь Крона
- В) аутоиммунный тиреоидит
- Г) алопецию

1996. [T022699] РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА НА ПРОТЯЖЕНИИ ЖИЗНИ У ПРЕДСТАВИТЕЛЯ БЕЛОЙ РАСЫ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 0,40
- Б) 1,50
- В) 2,00
- Г) 5,30

1997. [T022700] ДОЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РОССИИ (%)

- А) 10
- Б) 20
- В) 5
- Г) 50

1998. [T022704] ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ИЗ АНТИГЕНОВ HLA ЯВЛЯЕТСЯ

- A) DQA
- Б) AAA
- В) В8
- Г) В15

1999. [T022705] ПО ВЕЛИЧИНЕ СУММАРНОГО ВКЛАДА В СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

- A) 3
- Б) 2
- В) 1
- Г) 4

2000. [T022706] К ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- A) вредных факторов среды обитания
- Б) вертикальной передачи наследственного материала
- В) формирования повышенной чувствительности к различным веществам при контакте с ними
- Г) вирусно-микробного фактора

2001. [T022707] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧАСТОТЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАНИМАЮТ ТРАВМЫ

- A) бытовые
- Б) спортивные
- В) уличные
- Г) дорожно-транспортные

2002. [T022708] В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПИКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ТРАВМАТИЗАЦИИ ПРИХОДЯТСЯ НА

- А) январь
- Б) сентябрь
- В) апрель
- Г) июнь

2003. [T022711] СУММАРНЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ) РИСК ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ

- А) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени
- Б) фатального кардиоваскулярного события в течение определённого периода времени
- В) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события за всю жизнь
- Г) фатального кардиоваскулярного события за всю жизнь

2004. [T022712] ШКАЛОЙ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО) РИСКА, КОТОРОЙ ПОЛЬЗУЮТСЯ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) SCORE для стран с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний
- Б) SCORE для стран с низким риском сердечно-сосудистых заболеваний
- В) FINRISK
- Г) ЭССЕ-РФ

2005. [T022713] ЗНАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)

- А) 5,0 и выше
- Б) до 5,0
- В) 3,0 и выше
- Г) до 3,0

2006. [T022714] ПРЕДОЖИРЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА

- A) 25-29,9
- Б) 20-25,9
- В) 30-34,9
- Г) 29-34,9

2007. [T022717] АБСОЛЮТНОЙ НОРМОЙ СЧИТАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- A) 120-129/80-84
- Б) 125-135/85-89
- В) 130-139/80-85
- Г) менее 120/менее 80

2008. [T022718] ЕСЛИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН 43, ТО ЭТО СООТВЕТСТВУЕТ

- A) 3 степени ожирения
- Б) 2 степени ожирения
- В) 1 степени ожирения
- Г) нормальной массе тела

2009. [T022720] ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ _____ (Л) В ГОД

- A) 8
- Б) 10
- В) 6
- Г) 3

2010. [T022722] ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ, ВОЗДУХА И ПОЧВЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- A) 2
- Б) 15
- В) 74
- Г) 23

2011. [T022723] КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИМИ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пол, доза экспозиции, возраст во время экспозиции
- Б) злоупотребление алкоголем, табакокурение, гормональный фон
- В) пол, возраст во время экспозиции, табакокурение
- Г) доза экспозиции, возраст во время экспозиции, злоупотребление алкоголем

2012. [T022724] ЭКСПОЗИЦИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОСОБЕННО ОПАСНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С

- А) пигментной ксеродермой
- Б) гепатитом С
- В) серповидно-клеточной анемией
- Г) синдромом Дауна

2013. [T022725] НАСЛЕДСТВЕННЫМ СИНДРОМОМ, СВЯЗАННЫМ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- А) Линча
- Б) Шерешевского-Тернера
- В) «кошачьего крика»
- Г) Патау

2014. [T022726] УПОТРЕБЛЕНИЕ НЮХАТЕЛЬНОГО ТАБАКА ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) рака ротовой полости
- Б) лейкемии
- В) костных опухолей
- Г) мезотелиомы

2015. [T022727] ВАЖНЫМ ПРЕВЕНТИВНЫМ ФАКТОРОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фолиевая кислота
- Б) 7,12-диметилбензантрацен
- В) афлатоксин В1
- Г) бенз(а)пирен

2016. [T022728] ПОТРЕБЛЕНИЕ КАРОТИНОИДОВ СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) рака лёгкого
- Б) рака простаты
- В) костных опухолей
- Г) лейкемии

2017. [T022729] ЧРЕЗМЕРНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) колоректального рака
- Б) лейкемии
- В) мезотелиомы
- Г) рака влагалища

2018. [T022730] СИНЕРГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

- А) рака языка
- Б) рака молочной железы
- В) лейкемии
- Г) рака поджелудочной железы

2019. [T022731] ЭКСПОЗИЦИЯ ПАРАМИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) рака гортани
- Б) колоректального рака
- В) мезотелиомы
- Г) костных опухолей

2020. [T022732] ЭКСПОЗИЦИЯ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛЬЮ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) рака носовой полости
- Б) колоректального рака
- В) рака печени
- Г) рака простаты

2021. [T022733] ПО СРАВНЕНИЮ С НЕ ВЕГЕТАРИАНЦАМИ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ЗНАЧИМО СНИЖАЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЕГЕТАРИАНСКОЙ ДИЕТЫ СЛЕДУЮЩЕГО ТИПА

- А) употребление рыбы и морепродуктов
- Б) молочно-яичная диета
- В) полувегетарианская диета
- Г) Веганы

2022. [T022735] ФОРМАЛЬДЕГИД ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) носоглотки
- Б) лёгких
- В) кожи
- Г) печени

2023. [T022736] АФЛАТОКСИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) печени
- Б) носоглотки
- В) лёгких
- Г) кожи

2024. [T022737] ЭРИОНИТ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) лёгких
- Б) матки
- В) простаты
- Г) кожи

2025. [T022738] ПРЕДПОЛАГАЮТ НАЛИЧИЕ КАНЦЕРОГЕННОГО ЭФФЕКТА В ОТНОШЕНИИ РАКА ПИЩЕВОДА, ЛИМФОМЫ У

- А) тетрахлорэтилена
- Б) трихлорэтилена
- В) кристаллического кремния
- Г) солнечной радиации

2026. [T022740] ОРГАНОМ-МИШЕНЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИНИЛХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) печень
- Б) носовая полость
- В) кожа
- Г) гортань

2027. [T022741] К ИЗВЕСТНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) бензол
- Б) креозот
- В) диметилсульфат
- Г) винилбромид

2028. [T022742] МИКРООРГАНИЗМ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ РАКА ЖЕЛУДКА

- А) *Helicobacter pylori*
- Б) Hepatitis B virus
- В) *Salmonella typhimurium*
- Г) Human papilloma virus

2029. [T022744] ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СПИД, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) саркома Капоши
- Б) плоскоклеточный рак кожи
- В) меланома
- Г) колоректальный рак

2030. [T022745] ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К МЕЛАНОМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЕН

- A) CDKN2A (p16)
- Б) Rb
- В) ATM
- Г) PTEN

2031. [T022747] РАЗВИТИЕ КОЖНОЙ МЕЛАНОМЫ СВЯЗАНО С МУТАЦИЕЙ ГЕНА

- A) MC1R
- Б) BRCA2
- В) APC
- Г) MSH6

2032. [T022748] К МЕРОПРИЯТИЯМ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА I ТИПА ОТНОСЯТ

- A) назначение инсулина
- Б) назначение лекарственных препаратов, направленных на устранение инсулинорезистентности
- В) ангиопластика сосудов нижних конечностей
- Г) ангиопластика сосудов верхних конечностей

2033. [T022749] ПРИ ВВЕДЕНИИ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА (НК ИЛИ НИАЦИН)

- A) повышает на 34% риск обнаружения сахарного диабета у людей, ранее не страдавших диабетом
- Б) снижает на 34% уровень HbA1c у больных сахарным диабетом
- В) повышает на 34% риск обнаружения сахарного диабета у людей, ранее не страдавших диабетом, только при введении НК вместе со статинами
- Г) снижает на 34% уровень HbA1c у больных сахарным диабетом, только при введении НК вместе со статинами

2034. [T022750] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артериальная гипертензия
- Б) гиперкальциемия
- В) ранняя менопауза
- Г) хронический пиелонефрит

2035. [T022751] РИСК РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА СНИЖАЕТСЯ ПРИ

- А) употреблении в пищу клетчатки
- Б) употреблении в пищу заменителей сахара
- В) преобладании мясной пищи в рационе
- Г) употреблении в пищу цитрусовых

2036. [T022753] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА НАСЛЕДУЕТСЯ

- А) полигенно
- Б) рецессивно
- В) доминантно
- Г) через ген, сцепленный с Y-хромосомой

2037. [T022754] ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЭНДЕМИЧЕСКОЙ МОЛИБДЕНОВОЙ ПОДАГРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) избыток молибдена
- Б) недостаток молибдена
- В) образование хелатных комплексов молибдена
- Г) одномоментная интоксикация соединениями йода и молибдена

2038. [T022755] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- А) использование различных методов, направленных на повышение устойчивости организма к вредному воздействию токсических загрязнителей среды обитания
- Б) назначение биологических препаратов (вакцин, анатоксинов, иммуноглобулинов)
- В) применение различных (физических, химических) средств для уничтожения биологических агентов (бактерий, вирусов, грибов)
- Г) санитарно-просветительскую работу

2039. [T022756] ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ БОЛЕЗНИ СВЯЗАНЫ С ДЕЙСТВИЕМ

- А) природно-обусловленных и техногенных причин
- Б) патогенных микроорганизмов и природно-обусловленных причин
- В) эндогенных и техногенных причин
- Г) техногенных причин и патогенных микроорганизмов

2040. [T022757] БОЛЕЗНЬ КАШИНА-БЕКА (УРОВСКУЮ БОЛЕЗНЬ) ВЫЗЫВАЕТСЯ

- А) глубоким дефицитом селена в сочетании с поражением зерна микотоксинами
- Б) повышением концентрации никеля в питьевой воде
- В) повышением концентрации цинка в питьевой воде
- Г) высоким содержанием хлоридов и сульфатов (> 5 ПДК) в питьевой воде

2041. [T022758] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ МИНОМАТА ВЫСТУПАЕТ

- А) метилртуть
- Б) кадмий
- В) формальдегид
- Г) марганец

2042. [T022759] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ ИТАИ-ИТАИ ВЫСТУПАЕТ

- А) кадмий
- Б) формальдегид
- В) марганец
- Г) метил ртуть

2043. [T022760] С ТАБАЧНЫМ ДЫМОМ В ОРГАНИЗМ ПОСТУПАЕТ

- А) бензол
- Б) алюминий
- В) асбест
- Г) винилхлорид

2044. [T022761] ОТНОСИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)
- Б) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» заболеваний
- В) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности
- Г) резким ростом заболеваемости и смертности

2045. [T022762] СУЩЕСТВЕННО НАПРЯЖЕННАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» заболеваний
- Б) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности
- В) резким ростом заболеваемости и смертности
- Г) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)

2046. [T022763] КРИТИЧЕСКАЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлением «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности
- Б) резким ростом заболеваемости и смертности
- В) ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, беременные и пр.)
- Г) ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличение «индикаторных» заболеваний

2047. [T022765] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКСЕДЕМЫ, ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дефицит йода в воде и пище
- Б) избыток молибдена в воде
- В) недостаток фтора в воде
- Г) повышение концентрации меди в питьевой воде

2048. [T022766] ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЦИНКА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К

- А) заболеваниям почек
- Б) мочекаменной болезни
- В) заболеваниям сердечно-сосудистой системы
- Г) алопеции

2049. [T022767] НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЧИННОГО ХАРАКТЕРА НАБЛЮДАЕМЫХ АССОЦИАЦИЙ (ФАКТОР – БОЛЕЗНЬ), ЯВЛЯЕТСЯ

- А) временной характер ассоциации
- Б) зависимость доза-ответ
- В) возможность доказательства от противного
- Г) наличие вмешивающихся факторов

2050. [T022770] ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ МОЖЕТ НАНЕСТИ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- А) чифиря
- Б) кофе
- В) зелёного чая
- Г) напитка из корня цикория

2051. [T022771] К «БОЛЬШОЙ ТРОЙКЕ» ПРИЧИННЫХ ФАКТОРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

- А) курение, гиподинамия, гиперлипидемия
- Б) сахарный диабет, генетические факторы, стресс
- В) генетические факторы, артериальная гипертензия, прибавление веса в зрелом возрасте
- Г) курение, злоупотребление алкоголем, стресс

2052. [T022774] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А) популяционной стратегии
- Б) индивидуальной стратегии
- В) стратегии низкого риска
- Г) персонифицированной стратегии

2053. [T022775] СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА (40-64 ЛЕТ), СТРАДАЮЩИХ СЛАБОУМИЕМ, НАИБОЛЕЕ ТЕСНО СВЯЗАННЫМ С НИМ СОПУТСТВУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) транзиторная ишемическая атака или нарушения мозгового кровообращения в анамнезе
- Б) сахарный диабет
- В) хроническая болезнь почек
- Г) коронарная недостаточность

2054. [T022776] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

- А) сахарный диабет
- Б) повышение уровня липопротеинов высокой плотности
- В) нерациональное питание
- Г) отказ от курения

2055. [T022777] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ишемическая болезнь сердца
- Б) гипертоническая болезнь
- В) тахикардия
- Г) ревматизм

2056. [T022778] НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) здоровый образ жизни
- В) несбалансированное питание
- Г) малоподвижный образ жизни

2057. [T022779] К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- А) оздоровление окружающей среды
- Б) противорецидивное лечение
- В) физиотерапия
- Г) санаторно-курортное лечение

2058. [T022780] СКРИНИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) целенаправленное углубленное обследование лиц с факторами риска
- Б) проведение обследования с применением анализаторов (анкет)
- В) подготовку населения к массовому обследованию
- Г) лабораторное и инструментальное обследование

2059. [T022783] КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИМИ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пол, доза экспозиции, возраст во время экспозиции
- Б) злоупотребление алкоголем, табакокурение, гормональный фон
- В) пол, возраст во время экспозиции, табакокурение
- Г) доза экспозиции, возраст во время экспозиции, злоупотребление алкоголем

2060. [T022784] РИСК РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СНИЖАЕТСЯ, ЕСЛИ

- А) АД менее 140/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы в крови менее 6,1 ммоль/л
- Б) окружность талии мужчины более 100 см, окружность талии женщины более 86 см
- В) АД менее 150/90 мм рт.ст., общий холестерин менее 6 ммоль/л, уровень глюкозы в крови менее 6,8 ммоль/л
- Г) общий холестерин менее 5 ммоль/л, уровень глюкозы в крови натощак менее 6,5 ммоль/л

2061. [T022785] К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ОТНОСЯТ

- А) патофизиологические
- Б) климатогеографические
- В) экологические
- Г) образ жизни

2062. [T022786] НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ (%)

- А) 5
- Б) 25
- В) 42
- Г) 71

2063. [T022788] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧЕНИЕ СОЛИ ДО (МГ/СУТ)

- А) 5
- Б) 6
- В) 10
- Г) 3

2064. [T022790] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА

- А) вторичная
- Б) первичная
- В) третичная
- Г) предварительная

2065. [T022791] РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВХОДИТ В СТРУКТУРУ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) третичной
- Б) первичной
- В) вторичной
- Г) предварительной

2066. [T022793] К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ СЛЕДУЕТ ОТНОСИТЬ

- А) оздоровление окружающей среды
- Б) раннюю диагностику заболеваний
- В) профилактическую госпитализацию
- Г) повышение качества медицинской помощи

2067. [T022794] ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) все население
- Б) категория больных хроническими заболеваниями
- В) категория реконвалесцентов острых заболеваний
- Г) трудоспособное население

2068. [T022795] ПОД ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- А) метод выявления изменений в организме до формирования определённых нозологических форм заболеваний
- Б) ранняя диагностика заболевания
- В) диагностические мероприятия в приёмном покое
- Г) современные диагностические мероприятия, основанные на принципах доказательной медицины

2069. [T022796] «НОЗОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ» СЦЕПЛЕННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА

- А) повышает уровень суммарного нозологического риска
- Б) ухудшает прогноз заболевания
- В) усугубляет течение основного заболевания
- Г) препятствует фармакокоррекции состояния пациента

2070. [T022797] ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СНИЖАЕТ

- А) заболеваемость населения
- Б) болезненность населения
- В) эпидемический порог инфекционных заболеваний
- Г) частоту рецидивов хронических заболеваний

2071. [T022798] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЁГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) злоупотребление алкоголем
- В) ожирение
- Г) наследственная предрасположенность

2072. [T022799] ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

- А) кожи
- Б) лёгких, почек, кости
- В) щитовидной железы
- Г) желудка

2073. [T022801] САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) заболевания сердечно-сосудистой системы
- Б) заболевания органов дыхания
- В) заболевания почек
- Г) кишечные инфекции

2074. [T022802] СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СИСТЕМЫ 1960 ГОДА НАЛИЧИЕМ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) реабилитации
- Б) популяционной профилактики
- В) стратегии высокого риска
- Г) вторичной профилактики

2075. [T022803] САМЫМ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дислипидемия
- Б) курение
- В) артериальная гипертензия
- Г) абдоминальное ожирение

2076. [T022804] ОЖИРЕНИЕ В РОССИИ РАСПРОСТРАНЕНО

- А) больше у женщин
- Б) больше у мужчин
- В) одинаково у женщин и мужчин
- Г) преимущественно у лиц пожилого возраста

2077. [T022807] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) потребление алкоголя
- В) повышенный уровень глюкозы в крови
- Г) уровень образования

2078. [T022808] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИНСУЛЬТА У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) величина систолического АД
- Б) потребление алкоголя
- В) повышенный уровень глюкозы в крови
- Г) уровень образования

**2079. [T022809] МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕННЫ НА**

- А) выявление и устранение или ослабление влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на процесс возникновения злокачественной опухоли
- Б) выявление и устранение предраковых заболеваний и выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях процесса
- В) лечение онкологических больных
- Г) предупреждение рецидивов и метастазов у онкологических больных, а также новых случаев злокачественных опухолей у излеченных пациентов

**2080. [T022810] ОПУХОЛЮ, ИМЕЮЩЕЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ
НАСЛЕДУЕМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) меланома кожи
- Б) рак матки
- В) рак предстательной железы
- Г) рак молочной железы

2081. [T022820] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) скрытый период зрительно-моторной реакции
- Б) объём памяти
- В) скрытое время сухожильных рефлексов
- Г) количество движений за смену

2082. [T022821] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) скрытый период слухо-моторной реакции
- Б) загруженность рабочего дня
- В) скрытое время сухожильных рефлексов
- Г) быстроту и точность выполняемых движений

2083. [T022824] К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ

- А) скорость движения воздуха
- Б) атмосферное давление
- В) уровень радиации
- Г) теплоощущение человека

2084. [T022834] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) резино-технических изделий
- Б) асбесто-технических изделий
- В) медеплавильном
- Г) деревообрабатывающем

2085. [T022835] У РАБОТАЮЩИХ К РАЗВИТИЮ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) бензидина
- Б) никеля
- В) хрома
- Г) винилхлорида

2086. [T022836] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ ВОЗРАСТАЕТ У РАБОТАЮЩИХ НА

- А) производстве мышьяксодержащих пестицидов
- Б) асбестотекстильном производстве
- В) производстве хромовых красителей
- Г) производстве резино-технических изделий

2087. [T022837] В ЭЛЕКТРОФИЛЬТРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- А) тонкая
- Б) точная
- В) средняя
- Г) грубая

2088. [T022838] УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО ОТСОСА СО СДУВКОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В (М)

- А) 2 и более
- Б) 0,7-0,8
- В) 1,6-2
- Г) 0,8-1,5

2089. [T022839] ПОЛНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) алгебраическая сумма полного и скоростного давлений
- Б) разность давлений, необходимая для перемещения воздуха по воздуховоду
- В) разность между атмосферным давлением и давлением движущегося по воздуховоду воздуха, необходимая для преодоления сопротивления, вызванного трением воздуха о стенки воздуховода
- Г) алгебраическая разница между статическим и полным давлением

2090. [T022842] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люмен
- Б) люкс
- В) кандела
- Г) стильб

2091. [T022843] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кандела/м²
- Б) люкс
- В) стильб
- Г) люмен

2092. [T022845] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- А) меньшем росте
- Б) меньшей жизненной ёмкости сердца
- В) меньшей выносливости к динамическим усилиям
- Г) меньшей выносливости к статическим напряжениям

2093. [T022846] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- А) меньшей мышечной силе
- Б) меньшей васкуляризации кожи
- В) меньшей жизненной ёмкости сердца
- Г) большем ударном объёме сердца

2094. [T022847] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А) аменореи
- Б) высокой заболеваемости сердечно-сосудистой системы
- В) высокой заболеваемости центральной нервной системы
- Г) патологии дыхательной системы

2095. [T022848] ФИКСИРОВАННАЯ СИДЯЧАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА У ЖЕНЩИН ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ СТАЖЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) варикозного расширения вен малого таза
- Б) поражений сердечно-сосудистой системы
- В) патологии дыхательной системы
- Г) поражений желудочно-кишечного тракта

2096. [T022849] ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А) альгодисменореи
- Б) гиперменструального синдрома
- В) аменореи
- Г) раннего климакса

2097. [T022850] ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- А) немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию
- Б) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора
- В) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии
- Г) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования

2098. [T022851] ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- А) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия других травмирующих факторов на других лиц
- Б) немедленно проинформировать о несчастном случае органы Роспотребнадзора
- В) немедленно до начала расследования несчастного случая на производстве обстановку привести в тот вид, какой она была до момента происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии
- Г) вызвать компетентные органы для организации расследования и оформления материалов расследования

2099. [T022852] О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, КОТОРЫЕ ПО ПРОШЕСТВИИ ВРЕМЕНИ ПЕРЕШЛИ В КАТЕГОРИЮ ТЯЖЁЛЫХ ИЛИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, РАБОТОДАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЕТ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 3 суток
- Б) 2 суток
- В) 48 часов
- Г) 36 часов

2100. [T022853] ПРИ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА

- А) каждого пострадавшего отдельно
- Б) всех пострадавших одновременно
- В) тяжело пострадавших
- Г) пострадавших, по категориям

2101. [T022854] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОСМОТР НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (ЛЕТ)

- А) 5
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1

2102. [T022855] ЖЕНЩИНЫ, ПОДВЕРГШИЕСЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

- А) ежегодно
- Б) раз в три года
- В) раз в два года
- Г) ежемесячно

2103. [T022856] НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЕМ ОБОРУДУЮТСЯ

- А) помещения для оказания медицинской помощи
- Б) помещения для ночного сна работников
- В) помещения для просмотра кинофильмов
- Г) тренажерный зал

2104. [T022857] РАБОТНИКОВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПО ИНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, ПЕРЕВОЗЯТ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) транспортными средствами работодателя (либо за его счёт)
- Б) за счёт средств работника
- В) транспортными средствами лечебного учреждения
- Г) за счёт средств профсоюзной организации

2105. [T022858] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ САНПИН 2.2.0.555-96 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА ЖЕНЩИН» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) органами санитарного надзора
- Б) правительством РФ
- В) работодателем
- Г) главным врачом лечебного учреждения

2106. [T022859] ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ НА РАБОТУ ЖЕНЩИНЫ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ С УЧЁТОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОФЕССИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МЗ РФ И ИМЕТЬ МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕГЛАМЕНТАМ ОСМОТРА КОМИССИЕЙ ВРАЧЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ВРАЧА

- А) акушера-гинеколога
- Б) профпатолога
- В) уролога
- Г) дерматолога

2107. [T022860] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ ВРАЧОМ

- А) терапевтом
- Б) профпатологом
- В) урологом
- Г) дерматологом

2108. [T022861] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ ВРАЧОМ

- А) акушером-гинекологом
- Б) профпатологом
- В) урологом
- Г) дерматологом

2109. [T022862] ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ (ДЕНЬ)

- А) 5
- Б) 3
- В) 7
- Г) 10

2110. [T022863] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- А) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- Б) наличие резкого (1-2 дня) подъёма и резкого спада числа заболеваний
- В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- Г) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания

2111. [T022864] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- А) преобладание больных с лёгким клиническим течением заболевания
- Б) наличие резкого (1-2 дня) подъёма и резкого спада числа заболеваний
- В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- Г) преобладание больных с тяжёлым клиническим течением заболевания

2112. [T022865] ОСНОВНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПРИЗНАКОМ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) разный видовой и типовой состав возбудителя
- Б) преимущественно тяжёлое клиническое течение болезни
- В) поражение преимущественно детей младшего возраста
- Г) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

2113. [T022867] ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) летне-осенняя
- Б) летняя
- В) осенне-зимняя
- Г) зимняя

2114. [T022868] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА «А» В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) водный
- В) воздушно-капельный
- Г) пищевой

2115. [T022869] ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА «Е» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) водный
- Б) пищевой
- В) контактно-бытовой
- Г) парентеральный

2116. [T022870] 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

2117. [T022871] НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ ГЕПАТИТОМ «Е» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДЛЯ

- А) беременных
- Б) детей дошкольного возраста
- В) детей школьного возраста
- Г) лиц старше 60 лет

2118. [T022872] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ

- А) детей в возрасте до 2 лет
- Б) детей 3-6 лет
- В) школьников
- Г) взрослого населения

2119. [T022873] ЭНТЕРОПАТОГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А) колиэнтерит у детей раннего возраста
- Б) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- В) холероподобное заболевание у взрослых и детей
- Г) геморрагический колит у взрослых и детей

2120. [T022874] ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- Б) колиэнтерит у детей раннего возраста
- В) холероподобное заболевание у взрослых и детей
- Г) геморрагический колит у взрослых и детей

2121. [T022875] ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А) холероподобное заболевание у взрослых и детей
- Б) колиэнтерит у детей раннего возраста
- В) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- Г) геморрагический колит у взрослых и детей

2122. [T022876] ЭНТЕРОГЕМОМОРРАГИЧЕСКИЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А) геморрагический колит у взрослых и детей
- Б) колиэнтерит у детей раннего возраста
- В) дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- Г) холероподобное заболевание у взрослых и детей

**2123. [T022877] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ
ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. COLI, ХАРАКТЕРНЫ
ВСПЫШКИ**

- А) пищевые и реже водные
- Б) водные и реже пищевые
- В) контактно-бытовые и реже пищевые
- Г) воздушно-капельные

**2124. [T022878] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ
ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКИМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. COLI, ХАРАКТЕРНЫ
ВСПЫШКИ**

- А) пищевые и реже водные
- Б) водные и реже пищевые
- В) контактно-бытовые и реже пищевые
- Г) воздушно-капельные

**2125. [T022880] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ
ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ СЕРОВАРИАНТАМИ E. COLI, ХАРАКТЕРНЫ
ВСПЫШКИ**

- А) контактно-бытовые и реже пищевые
- Б) водные и реже пищевые
- В) пищевые и реже водные
- Г) воздушно-капельные

**2126. [T022881] ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ШТАММАМИ
СЕРОВАРА E. COLI O157:H7, ЧАЩЕ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ
ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) мясные продукты
- Б) фрукты
- В) овощи
- Г) яйца

2127. [T022884] ГРУППАМИ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ ШТАММАМИ E. COLI, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дети до 1 года
- Б) дети 1-14 лет
- В) дети, посещающие ДДУ
- Г) взрослые

2128. [T022885] ДЛЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ

- А) зимняя
- Б) летняя
- В) осенняя
- Г) весенняя

2129. [T022886] ВЕДУЩИМ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) пищевой
- В) водный
- Г) воздушно-пылевой

2130. [T022887] МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

- А) на 2-3 неделе
- Б) на 1 неделе
- В) в первые дни инкубационного периода
- Г) в последние дни инкубационного периода

2131. [T022888] БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В

- А) конце второй и начале третьей недели болезни
- Б) начале инкубации
- В) первые дни болезни
- Г) периоде реконвалесценции

2132. [T022889] К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

- А) воду
- Б) почву
- В) вшей
- Г) мух

2133. [T022890] ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) до 20
- Б) 30-50
- В) 60-70
- Г) более 80

2134. [T022891] ДЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ФОРМИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЬСТВА С ЧАСТОТОЙ (%)

- А) не менее 3-5
- Б) 15-20
- В) 25-35
- Г) более 50

2135. [T022892] ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

- А) трёхкратного 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 исследования крови в РПГА с Ви-антигеном
- Г) трёхкратного бактериологического исследования фекалий и мочи и однократного исследования желчи

2136. [T022894] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ

- А) относящихся к декретированным профессиям
- Б) проживающих в сельской местности
- В) проживающих в неудовлетворительных (отсутствие водопровода и канализации) бытовых условиях
- Г) за которыми невозможно будет организовать диспансерное наблюдение в течение трёх месяцев

2137. [T022895] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ДЕКРЕТИРОВАННЫМ ПРОФЕССИЯМ

- А) не является противопоказанием к их выписке из стационара
- Б) является основанием для проведения повторного курса лечения
- В) является основанием для повторного лабораторного обследования
- Г) является основанием для проведения серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном

2138. [T022896] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- А) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3 месяцев
- Б) по месту жительства больного в течение 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 учёта

2139. [T022897] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- А) в очагах хронического бактерионосительства
- Б) по месту жительства больного в течение 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 учёта

2140. [T022898] В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ ШИГЕЛЛЕЗОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- А) проводится силами населения
- Б) не проводится
- В) проводится дезинфекционной службой
- Г) проводится участковой службой медицинских учреждений

2141. [T022899] К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ

- А) А и Е
- Б) В и С
- В) А и D
- Г) D и Е

2142. [T022900] МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЕПАТИТАХ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛО ЭФФЕКТИВНЫ, ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО

- А) своевременное и полное выявление больных
- Б) своевременное и полное выявление носителей
- В) обеспечить медицинское наблюдение за всеми контактными лицами в течении максимального инкубационного периода
- Г) охватить всех контактных лиц необходимыми лабораторными исследованиями

2143. [T022901] К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «Е» НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТНОСЯТ

- А) обеззараживание воды
- Б) изоляцию больных из очага
- В) вакцинопрофилактику
- Г) режимно-ограничительные мероприятия

2144. [T022902] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ЭШЕРИХИОЗОВ

- А) фекально-оральный
- Б) аэрозольный
- В) трансмиссивный
- Г) контактный

2145. [T022903] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ ДЛИТСЯ

- А) от нескольких часов до 7 дней
- Б) от 7 до 21 дня
- В) от 3 до 10 дней
- Г) от 2 до 24 недель

2146. [T022904] НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

- А) носит непродолжительный характер
- Б) не отмечается
- В) носит пожизненный характер
- Г) носит рецидивирующий характер

2147. [T022905] РОТАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ ОТНОСЯТ К

- А) антропонозам
- Б) зоонозам
- В) сапронозам
- Г) антропозоонозам

2148. [T022906] РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) убиквитарной инфекцией
- Б) природно-очаговой инфекцией
- В) заболеванием, регистрируемым на отдельных территориях
- Г) инфекцией с зональным нозоареалом

2149. [T022907] ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

- А) вырабатывается недлительный, ненапряженный постинфекционный иммунитет
- Б) постинфекционный иммунитет не вырабатывается
- В) вырабатывается напряженный, но кратковременный постинфекционный иммунитет
- Г) вырабатывается напряженный, длительный постинфекционный иммунитет

2150. [T022908] БОЛЬНЫЕ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) в течение первых 6 дней болезни
- Б) с последних дней инкубационного периода до 1 дня болезни
- В) в течение 7-21 дней болезни
- Г) в течение 3 месяцев после клинического выздоровления

2151. [T022909] ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ГРУППОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПРОВОДЯТСЯ КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

- А) 7
- Б) 5
- В) 10
- Г) 14

2152. [T022910] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ БЕЗ ПРИЗНАКОВ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- А) проводят в течение 10 дней
- Б) не проводят
- В) проводят в течение 20
- Г) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

2153. [T022911] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ЭНТЕРОВИРУСНОЙ НЕПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ДЕТСКОМ ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ

- А) проводят в течение 20 дней
- Б) не проводят
- В) проводят в течение 10
- Г) проводят в течение 35 дней при регистрации более чем одного случая

2154. [T022912] ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ, ШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИЕ ДЕТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) руководителями таких организаций
- Б) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- В) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- Г) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора

2155. [T022913] ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ И ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ОБСЛЕДОВАНИЙ ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) руководителями организаций и индивидуальными предпринимателями по месту их работы
- Б) врачами-инфекционистами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- В) врачами-паразитологами медицинских организаций (государственной, муниципальной и частной системы здравоохранения)
- Г) врачами-эпидемиологами территориальных подразделений Роспотребнадзора

2156. [T022915] РЫБА, ВЫЛОВЛЕННАЯ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ПО БИОГЕЛЬМИНТАМ ВОДОЁМЕ

- А) допускается на реализацию без ограничений
- Б) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией
- В) подвергается проверке не реже одного раза в квартал
- Г) подвергается проверке перед началом промыслового сезона

2157. [T022916] ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЦЕСТОДОВ ПРИОТАРНЫХ, СТОРОЖЕВЫХ, ОЛЕНЕГОННЫХ, ЕЗДОВЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И ДРУГИХ СОБАК ПРОВОДИТСЯ

- А) за 5–10 дней перед перегонном животных на пастбища и выходом охотников на охоту
- Б) в течение недели после возвращения животных с пастбища и возвращения охотников с охоты
- В) во время пребывания животных на пастбищах и во время охотничьего сезона
- Г) в течение всего года, по мере выявления инвазированных животных

2158. [T022917] ОБЪЕКТАМИ САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) места содержания собак, животноводческие хозяйства
- Б) открытые водоёмы, рыбоводческие хозяйства
- В) сточные воды и их осадки, применяемые для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц
- Г) почва, выращиваемые на ней овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень, а также блюда из них, употребляемые в пищу без термической обработки

2159. [T022918] ОБСЛЕДОВАНИЕ И ДЕГЕЛЬМИНИЗАЦИЯ ИНВАЗИРОВАННЫХ ДИРОФИЛЯРИЯМИ ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК ПРОВОДИТСЯ

- А) в весенне-летний период
- Б) круглогодично
- В) в осенне-зимний период
- Г) в период массового забоя скота

2160. [T022919] ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

- А) в течение 2 лет ежегодно
- Б) в течение 2 лет ежеквартально
- В) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии
- Г) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии

2161. [T022921] ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗАРАЖЕНИЕ

- А) дирофиляриозом
- Б) эхинококкозом
- В) трихоцефалезом
- Г) аскаридозом

2162. [T022922] РЕШЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНВАЗИИ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЁМУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ОЧАГА АСКАРИДОЗА ПРИНИМАЕТСЯ

- А) органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Б) органами управления здравоохранением административной территории, на которой выявлен очаг
- В) врачом–инфекционистом медицинской организации, выявившей очаг аскаридоза
- Г) санитарно-противоэпидемической комиссией (СПК) при органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации

2163. [T022923] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ

- А) растительной
- Б) мясной
- В) рыбной
- Г) молочной

2164. [Т022924] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

- А) работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии)
- Б) дезинвазии в помещениях дошкольных образовательных организаций, организаций общественного питания
- В) дезинвазии навоза и навозных стоков при проведении производственного контроля 1 раз в месяц и в ходе контрольно-надзорных мероприятий
- Г) дегельминтизации приотарных, сторожевых, оленегонных, ездовых, охотничьих и других собак

2165. [Т022925] МИКРООЧАГ АСКАРИДОЗА СНИМАЮТ С УЧЁТА

- А) через 2 года при отсутствии регистрации инвазированных лиц, а также отрицательных результатах санитарно-паразитологического исследования почвы
- Б) после проведения лечения инвазированных и получения отрицательных результатов лабораторного исследования биологического материала
- В) непосредственно после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- Г) через год после исполнения предписания надзорного органа об организации проведения дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведения повторной проверки

2166. [Т022926] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

- А) объектов внешней среды, в том числе предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц, питьевой воды
- Б) за качеством дезинвазии сточных вод и их осадков, применяемых для орошения и удобрения сельскохозяйственных угодий и теплиц
- В) за эффективностью работы очистных сооружений канализации по качеству дегельминтизации (дезинвазии) в рамках производственного контроля, мониторинга и планового надзора
- Г) за качеством питьевой воды и воды поверхностных водных объектов

2167. [Т022927] ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ЭНТЕРОБИОЗ ПРОВОДЯТСЯ

- А) 1 раз в год
- Б) 4 раза в год, с интервалом не более 3 месяцев
- В) 1 раз в 6 месяцев
- Г) ежемесячно

2168. [Т022928] ХИМИОПРОФИЛАКТИКУ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ИНВАЗИРОВАННЫМИ ОСТРИЦАМИ, ПРОВОДЯТ В ОЧАГАХ С РИСКОМ ЗАРАЖЕНИЯ

- А) высоким
- Б) средним
- В) низким
- Г) любым

2169. [Т022929] ПО УРОВНЮ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТИП ОЧАГА ЭНТЕРОБИОЗА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- А) уровню пораженности в очаге
- Б) соответствию набора помещений детского учреждения санитарно-гигиеническим требованиям
- В) укомплектованности детского учреждения персоналом
- Г) соответствию групповых площадок детского учреждения санитарно-гигиеническим требованиям

2170. [Т022930] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С НИЗКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежегодно
- Б) не реже 1 раза в полгода
- В) не реже 1 раза в квартал
- Г) ежемесячно

2171. [T022931] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С УМЕРЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) не реже 1 раза в полгода
- Б) ежегодно
- В) не реже 1 раза в квартал
- Г) ежемесячно

2172. [T022932] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) не реже 1 раза в квартал
- Б) ежегодно
- В) не реже 1 раза в полгода
- Г) ежемесячно

2173. [T026149] СИСТЕМА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИМЕЕТ СТАТУС

- А) государственный
- Б) региональный
- В) муниципальный
- Г) федеральный

2174. [T026176] ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛАМПЫ

- А) бактерицидные из увиолевого стекла
- Б) эритемно-увиолевые
- В) дневного света
- Г) накаливания

2175. [T026177] В ПОЧВЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СОХРАНЯЕТ

- A) Cl. perfringens
- Б) St. aureus
- В) E. coli
- Г) Sp. pallida

2176. [T026179] ПОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОДЫ ПОНИМАЮТ ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

- A) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов
- Б) радиоактивных веществ
- В) химических веществ
- Г) тяжёлых металлов

2177. [T026184] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- A) действие ультрафиолетовой радиации
- Б) хлорирование
- В) озонирование
- Г) йодирование

2178. [T026186] КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДАХ ПРОВОДИТСЯ ПО

- A) бактериологическому посеву
- Б) остаточному хлору
- В) озону
- Г) свободному хлору

2179. [T026194] ДОЗА АКТИВНОГО ХЛОРА ПРИ ГИПЕРХЛОРИРОВАНИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- A) в зависимости от предполагаемой степени загрязнения воды без лабораторного определения хлорпоглощаемости
- Б) расчётным методом по содержанию хлоридов в воде
- В) путём пробного хлорирования
- Г) расчётным методом по БПК воды

2180. [T026195] ЧЕРЕЗ ВОДУ МОГУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) дизентерии
- Б) гепатита В
- В) сыпного тифа
- Г) дифтерия

2181. [T026196] НОРМАЛЬНАЯ ДОЗА ХЛОРА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- А) хлоропоглощаемости воды и санитарной нормы остаточного хлора
- Б) хлоропоглощаемости и остаточного хлора
- В) щелочности и хлоропоглощаемости
- Г) устраненной жёсткости и свободного хлора

2182. [T026197] ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- А) увеличении подвижности воздуха
- Б) увеличении температуры воздуха
- В) контакте с холодными предметами
- Г) снижении влажности воздуха

2183. [T026198] ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- А) снижении температуры окружающих предметов
- Б) увеличении температуры воздуха
- В) снижении температуры воздуха
- Г) увеличении подвижности воздуха

2184. [T026199] МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

- А) ртутные
- Б) спиртовые
- В) динамические
- Г) электрические

2185. [T026200] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) термограф
- Б) гигрограф
- В) барограф
- Г) кататермометр

2186. [T026201] ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) термометром
- Б) термографом
- В) кататермометром
- Г) гигрографом

2187. [T026202] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОИСХОДИТ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, ПУТЁМ

- А) испарения
- Б) кондукции
- В) конвекции
- Г) теплоизлучения

2188. [T026203] НОРМИРУЕТСЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- А) относительная
- Б) абсолютная
- В) максимальная
- Г) минимальная

2189. [T026208] ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТИРУЮЩИХ ТЕМПЕРАТУР ПРОВОДИТСЯ ПО

- А) номограммам
- Б) формулам
- В) таблицам
- Г) шаровому термометру

2190. [T026209] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) шаровой термометр
- Б) кататермометр
- В) максимальный термометр
- Г) минимальный термометр

2191. [T026211] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) тепловое
- Б) ионизирующее
- В) эритемно-загарное
- Г) флюоресцентное

2192. [T026212] БОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ

- А) коротковолновые
- Б) длинноволновые
- В) области А
- Г) области В

2193. [T026214] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «В» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) витаминообразующее
- Б) бактерицидное
- В) тепловое
- Г) флюоресцентное

2194. [T026215] ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 0,1-0,3 биодозы
- Б) 0,3-3,0 биодозы
- В) более 3 биодоз
- Г) более 10 биодоз

2195. [T026216] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ «С» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бактерицидное
- Б) эритемно-загарное
- В) тепловое
- Г) флюоресцентное

2196. [T026219] РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) не менее 1,5
- Б) не менее 0,1
- В) 0,75-1
- Г) 10

2197. [T026220] ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НАЗЫВАЮТ

- А) люксметром
- Б) актинометром
- В) гигрографом
- Г) осциллограф

2198. [T026221] УГОЛ ОТВЕРСТИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ДВУМЯ ЛУЧАМИ, ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ

- А) верхний край окна и верхний край противостоящего здания
- Б) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну
- В) нижний край окна и верхний край оконного переплета
- Г) нижний и верхний край окна

2199. [T026222] УГОЛ ПАДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ЛУЧАМИ, ИСХОДЯЩИМИ ИЗ ТОЧКИ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ И ПРОХОДЯЩИМИ ЧЕРЕЗ

- А) верхний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к окну
- Б) нижний край окна и вдоль горизонтальной рабочей поверхности к подоконнику
- В) нижний край окна и верхний край оконного переплета
- Г) нижний и верхний край окна

2200. [T026223] РАВНОМЕРНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- А) равномерного распределения светильников
- Б) увеличения мощности лампы
- В) применения отражающей арматуры
- Г) чистоты ламп

2201. [T026224] КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГЛУБЛЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- А) отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- Б) отношение горизонтальной освещенности рабочего места к освещенности под открытым небом
- В) отношение застекленной площади окон к площади пола
- Г) разность высоты верхнего края окна над полом и глубины комнаты

2202. [T026225] ПОД ОСВЕЩЁННОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) световую величину, равную отношению светового потока, падающего на малый участок поверхности, к его площади
- Б) мощность излучения
- В) световое ощущение, производимое на глаз
- Г) плотность светового потока на освещаемой поверхности

2203. [T026226] К СПОСОБУ ОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) расчёт удельной мощности ламп
- Б) вычисление светового потока
- В) расчёт числа светильников
- Г) определение типа светильников

2204. [T026227] ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

- А) повышение температуры тела
- Б) ослабление легочной вентиляции
- В) замедление пульса
- Г) сужение периферических сосудов

2205. [T026228] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- А) низкую; низкую
- Б) низкую; высокую
- В) высокую; высокую
- Г) высокую; низкую

2206. [T026229] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- А) низкую; высокую
- Б) низкую; низкую
- В) высокую; высокую
- Г) высокую; низкую

2207. [T026230] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) психрометр
- Б) термограф
- В) кататермометр
- Г) анемометр

2208. [T026231] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОКАЗЫВАЕТ

- А) процентное отношение фактической упругости водяных паров в воздухе к максимально возможной влажности воздуха при данной температуре
- Б) упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе
- В) упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха
- Г) содержание водяных паров в воздухе

2209. [T026232] НАИБОЛЬШЕЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ

- А) относительная влажность и дефицит насыщения
- Б) абсолютная влажность и максимальная влажность
- В) максимальная влажность и относительная влажность
- Г) относительная влажность и точка росы

2210. [T026234] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) гигрограф
- Б) кататермометр
- В) барограф
- Г) психрометр Августа

2211. [T026237] МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР УЧИТЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА ТЕПЛОВОЕ САМОЧУВСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА

- А) скорости движения воздуха, влажности и температуры воздуха
- Б) радиационного тепла, скорости движения воздуха и влажности
- В) влажности и радиационного тепла
- Г) температуры воздуха и влажности воздуха

2212. [T026238] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) повышается температура
- Б) образуется диоксид углерода
- В) ионизируется воздух
- Г) образуется диоксид серы

2213. [T026239] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТКОМ ЛАМП

- А) люминесцентных
- Б) накаливания
- В) ультрафиолетовых
- Г) биспиральных

2214. [T026241] ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ ЛУЧИ

- А) ультрафиолетовые
- Б) видимые
- В) коротковолновые ИК
- Г) длинноволновые ИК

2215. [T026242] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОКАЗЫВАЕТ ОТНОШЕНИЕ

- А) застекленной площади окон к площади помещения
- Б) застеленной площади окон к расстоянию от верхнего края окна до пола
- В) застекленной площади окон к освещенности на рабочем месте
- Г) глубины помещения к расстоянию от верхнего края окна до пола

2216. [T026246] КОСВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИСУТСТВИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мутность
- Б) рН
- В) вкус
- Г) цветность

2217. [T026248] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ВОД ЗАВИСИТ ОТ

- А) гуминовых веществ
- Б) соединений фтора
- В) жёсткости
- Г) соединений цинка

2218. [T026249] О ЗАВЕРШЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОЕМОВ СУДЯТ ПО НАЛИЧИЮ В ВОДЕ

- А) нитратов
- Б) аммиака и аммонийных солей
- В) нитритов
- Г) сульфатов

2219. [T026250] СТЕПЕНЬ МИНЕРАЛИЗОВАННОСТИ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНАМИ

- А) сухого остатка и жёсткости
- Б) окисляемости и БПК5
- В) содержания хлоридов и железа
- Г) содержания сульфатов и магния

2220. [T026251] ДЛИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ВЫЗЫВАЕТ

- А) метгемоглобинемию
- Б) флюороз
- В) уролитиаз
- Г) кариес

2221. [T026260] В «СУХО-ВОЗДУШНОЙ» ПОЧВЕ ИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) влажность
- Б) капиллярность
- В) гигроскопичность
- Г) влагоёмкость

2222. [T026261] ПРАКТИЧЕСКИ ПОСТОЯННО В ПОЧВЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ СПОРООБРАЗУЮЩАЯ БАКТЕРИЯ - ВОЗБУДИТЕЛЬ

- А) ботулизма
- Б) бруцеллёза
- В) туберкулёза
- Г) брюшного тифа

2223. [T026265] В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА КОЛИЧЕСТВО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

- А) увеличивается
- Б) уменьшается
- В) не изменяется
- Г) меняется в зависимости от температуры

2224. [T026267] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) радиометры
- Б) рентгенометры
- В) индикаторы
- Г) индивидуальные дозиметры

2225. [T026268] ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ CO_2 В ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

- А) температура воздуха
- Б) запылённость
- В) количество лёгких ионов
- Г) барометрическое давление

2226. [T026269] К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТ

- А) кишечные инфекции
- Б) острые респираторные заболевания
- В) обострения хронических заболеваний ЖКТ
- Г) заболевания мочеполовой системы

2227. [T026270] ПРОЦЕСС АККЛИМАТИЗАЦИИ (ПО Г.М. ДАНИШЕВСКОМУ) ПРОХОДИТ _____ ФАЗ/Ы

- А) 3
- Б) 2
- В) 5
- Г) 4

2228. [T026273] МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ СРЕДИ

- А) больных и здоровых, проживающих в любой климатической зоне
- Б) только здоровых, проживающих в климатических условиях севера
- В) только больных, проживающих в любой климатической зоне
- Г) больных и здоровых, проживающих в климатических условиях севера

2229. [T026276] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ПРОВОДЯТ

- А) непосредственно в водоисточнике
- Б) при анализе пробы в лаборатории
- В) непосредственно в посуде для отбора проб
- Г) через час после отбора пробы

2230. [T026277] ОПРЕДЕЛЕНИЕ PH ВОДЫ ПРОВОДЯТ

- А) в лаборатории
- Б) тотчас при взятии пробы
- В) в течение часа после отбора пробы
- Г) в течение суток после отбора пробы

2231. [T026288] ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КЕССОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) резкий переход в атмосферу с более низким барометрическим давлением
- Б) резкий переход в атмосферу с более высоким барометрическим давлением
- В) снижение парциального давления кислорода
- Г) повышение парциального давления кислорода

2232. [T026290] ТОКСИЧЕСКИЙ СМОГ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАНИИ

- А) температурной инверсии, высокой влажности, штиле, выбросах сернистых соединений
- Б) температурной инверсии, низкой влажности, выбросах сернистых соединений
- В) высокой влажности, высокой активности УФ, большой скорости движения воздуха
- Г) высокой влажности, высокой активности УФ, низкой скорости движения воздуха

2233. [T026291] С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПЫЛИ И ДРУГИХ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЧИСЛО ТЯЖЁЛЫХ ИОНОВ

- А) увеличивается
- Б) не изменяется
- В) уменьшается
- Г) уменьшается при повышенном содержании CO_2

2234. [T026292] БОЛЬШИНСТВО МЕТЕОТРОПНЫХ РЕАКЦИЙ ПО ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) синхронными
- Б) последовыми
- В) сигнальными
- Г) временными

2235. [T026295] ВОЗНИКНОВЕНИЕ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНО С

- А) изменением погодных условий
- Б) повышением барометрического давления
- В) понижением барометрического давления
- Г) изменением климата

2236. [T026296] МЕТЕОПАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ

- А) в любой климатической зоне
- Б) в условиях крайнего Севера
- В) в условиях жаркого климата
- Г) только в неблагоприятной климатической зоне

2237. [T026297] АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- А) числом распадов за единицу времени
- Б) дозой квантового излучения
- В) поглощенной энергией, рассчитанной на единицу массы
- Г) дозой α -излучения

2238. [T026302] У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕТЕОТРОПНЫЙ ИНДЕКС РАВЕН

- A) 2
- Б) 1,5
- В) 1
- Г) 0,5

2239. [T026303] В КОМПЛЕКС СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОГОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДИТ

- A) солнечная радиация
- Б) рельеф местности
- В) географическая широта и долгота
- Г) ряд оптических и электрических явлений в атмосфере

2240. [T026304] АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА СПОСОБСТВУЕТ

- A) увеличение количества углеводов в суточном рационе
- Б) снижение количества жиров в суточном рационе
- В) снижение количества углеводов в суточном рационе
- Г) увеличение количества белков и жиров в суточном рационе

2241. [T026306] СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ В ОБЩЕВОЙСКОВОМ ПАЙКЕ СОСТАВЛЯЕТ

- A) 1:0,75:5,5
- Б) 1:1,2:4,6
- В) 1:1,1:4,4
- Г) 1:1:4

2242. [T026312] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ НА ЗАВТРАК ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)

- A) 30-35
- Б) 20-30
- В) 10-15
- Г) 40-50

2243. [T026313] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА ОБЕД ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)

- A) 40-45
- Б) 30-35
- В) 45-50
- Г) 20-30

2244. [T026314] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЁХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА УЖИН ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ (%)

- A) 20-30
- Б) 40-45
- В) 30-35
- Г) 10-15

2245. [T026316] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- A) аэроионов
- Б) кислорода
- В) углекислого газа
- Г) атомарного кислорода

2246. [T026320] ОСНОВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) автотранспорт
- Б) сельское хозяйство
- В) предприятие общественного питания
- Г) предприятие коммунального хозяйства

2247. [T026322] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- А) низкую; слабую
- Б) низкую; достаточную
- В) высокую; достаточную
- Г) высокую; слабую

2248. [T026325] ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЁТОМ

- А) фактической среднесменной концентрации пыли, времени контакта с пылью, объёма лёгочной вентиляции
- Б) скорости движения воздуха в помещении
- В) относительной влажности воздуха
- Г) температуры воздуха в помещении

2249. [T026326] ПОСТОЯННАЯ ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) хлоридов и сульфатов кальция и магния
- Б) бикарбонатов и карбонатов щелочноземельных металлов
- В) гидрокарбонатов кальция и магния
- Г) аммиака и аммонийных солей

**2250. [T026327] ПОСТОЯНСТВО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ
ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ**

- А) артезианских
- Б) поверхностных
- В) метеорных
- Г) грунтовых

**2251. [T026329] НАЛИЧИЕ В ВОДЕ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- А) ХПК
- Б) БПК
- В) окисляемости
- Г) жёсткости

**2252. [T026330] В ФОРМИРОВАНИИ ПРИРОДНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ
ПРОВИНЦИЙ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ**

- А) почве
- Б) питьевой воде
- В) воздушной среде
- Г) пищевым продуктам

**2253. [T026331] ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ
МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ**

- А) азотных удобрений
- Б) фосфорных удобрений
- В) калийных удобрений
- Г) пестицидов

2254. [T026332] ДЕНИТРИФИКАЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА ПРОЦЕСС В ПОЧВЕ

- А) восстановительный
- Б) окислительный
- В) окислительно-восстановительный
- Г) минеральный

2255. [T026335] ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТМЕЧАЕТСЯ НА

- А) глубине 1-20 см
- Б) глубине 1-2 м
- В) поверхности почвы
- Г) глубине более 20 см

2256. [T026336] ПРИ ПОДЪЁМЕ НА ВЫСОТУ ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА

- А) снижается
- Б) не изменяется
- В) повышается
- Г) меняется в зависимости от содержания CO_2

2257. [T026338] НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИГРАЕТ

- А) радон
- Б) торон
- В) озон
- Г) водород

2258. [T026340] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТУПАЕТ В ВОДОЁМ СО СТОКАМИ

- А) сельскохозяйственными
- Б) промышленными
- В) ливневыми
- Г) бытовыми

2259. [T026341] В ЙОДДЕФИЦИТНЫХ ПРОВИНЦИЯХ РАСПРОСТРАНЕНО ЗАБОЛЕВАНИЕ

- А) эндемический зоб
- Б) нитритно-нитратная метгемоглобинимия
- В) кариес
- Г) урвовская болезнь

2260. [T026342] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД С ГЛУБИНОЙ ЗАЛЕГАНИЯ

- А) улучшаются
- Б) могут меняться незначительно
- В) не изменяются
- Г) ухудшаются

2261. [T026345] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

- А) CO₂, NO₂, метана, озона, хлорфторуглеводородов
- Б) SO₂, инертных газов
- В) NO₂, инертных газов, метана
- Г) CO₂, хлорфторуглеводородов

2262. [T026346] К ОСНОВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДОВ ОТНОСЯТ

- А) промышленные предприятия, топливно-энергетические объекты, транспорт
- Б) транспорт, промышленные предприятия, почву
- В) промышленные предприятия, домовые топки
- Г) транспорт, почву

2263. [T027882] ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

- А) о радиационной безопасности населения
- Б) о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- В) о безопасности
- Г) об использовании атомной энергии

2264. [T027887] ИЗМЕРЕНИЕ ГАММА-ФОНА ПРОВОДЯТ

- А) методом сплошной гамма-съёмки
- Б) индивидуальными дозиметрами
- В) методом выборочной дозиметрии
- Г) методом «конверта»

2265. [T027891] АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) число распадов за единицу времени
- Б) поглощенную энергию, рассчитанную на единицу массы
- В) энергию квантового излучения
- Г) время выведения радионуклида из организма

2266. [T027900] ТЕРМИН «ЭФФЕКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- А) энергию моноэнергетического излучения, обладающего одинаковой проникающей способностью с излучением сложного спектрального состава
- Б) среднеарифметическое значение всех энергий квантов
- В) максимальную энергию излучения
- Г) поглощенную энергию излучения в единице массы облучаемой среды.

2267. [T027902] ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫЗВАННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПЕРСОНАЛА, СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ ИЛИ ИНЫМИ ПРИЧИНАМИ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ПРИВЕСТИ ИЛИ ПРИВЕЛИ К ОБЛУЧЕНИЮ ЛЮДЕЙ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ ИЛИ РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) радиационную аварию
- Б) радиационное происшествие
- В) радиационный инцидент
- Г) радиационный случай

2268. [T027903] АВАРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ПРОЕКТОМ ОПРЕДЕЛЕНЫ ИСХОДНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ СОБЫТИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) проектной
- Б) запроектной
- В) технической
- Г) гипотетической

2269. [T027904] НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- А) территориальные учреждения Роспотребнадзора
- Б) группы радиационного контроля самого предприятия
- В) организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ
- Г) общественные организации

2270. [T027905] ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 МЗВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК

- А) потенциально опасное
- Б) безопасное
- В) чрезвычайно опасное
- Г) крайне опасное

2271. [T027906] ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В НИХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПРЕДЕЛЕНА В

- А) Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009
- Б) Основных правилах обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010
- В) Федеральном законе от 09.01.1996 N 3 «О радиационной безопасности населения»
- Г) СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

2272. [Т027907] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) беспороговым
- Б) детерминированным
- В) пороговым
- Г) физиологическим

2273. [Т027909] К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- А) острую и хроническую лучевую болезнь
- Б) злокачественные новообразования
- В) наследственные нарушения у потомства
- Г) острую и хроническую почечную недостаточность

2274. [Т027941] ОТКАЗ ОТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛЬЗА, ПОЛУЧЕННАЯ ПАЦИЕНТОМ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ РИСК ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ РАДИАЦИОННОМУ ФОНУ ОБЛУЧЕНИЕМ, ПРОДИКТОВАН ПРИНЦИПОМ

- А) обоснования
- Б) оптимизации
- В) нормирования
- Г) индивидуальности

2275. [Т027944] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) установление контрольных уровней облучения для разных видов процедур и отказ от неоправданных исследований
- Б) непревышение основных пределов доз для персонала и населения
- В) установление контрольных уровней облучения для разных видов процедур
- Г) непревышение основных пределов доз для пациентов

2276. [T027951] У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НУЖНО ЭКРАНИРОВАТЬ

- А) все тело, за исключением области исследования
- Б) щитовидную железу
- В) гонады
- Г) область головы

2277. [T027953] ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ВРАЧ ОБЯЗАН ПРИНЯТЬ ВО ВНИМАНИЕ

- А) фазу менструального цикла, клиническое состояние пациентки
- Б) возраст пациентки
- В) семейное положение пациентки
- Г) мнение пациентки о целесообразности поведения процедуры

2278. [T027959] ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ
- Б) создание безопасных технологий использования ИИ
- В) создание закрытых источников ИИ
- Г) улучшение качества средств защиты

2279. [T027960] ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- А) обоснование, оптимизация, нормирование
- Б) нормирование, обоснование, рационализация
- В) оптимизация, обоснование, регламентирование
- Г) нормирование, оптимизация, эффективность

2280. [T027962] ПРИНЦИП ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) поддержание на возможно низком уровне доз облучения пациентов при сохранении качества их обследования и лечения
- Б) организацию единого рентгенологического отделения для стационара и поликлиники
- В) проведение рентгенологических исследований по направлению лечащего врача
- Г) соблюдение норм радиационной безопасности

2281. [T027963] К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

- А) правовые, организационные, санитарно-гигиенические
- Б) правовые, организаторские, санитарно-гигиенические
- В) эксплуатационные, организационные, санитарно-гигиенические
- Г) правовые, организационные, эпидемиологические

2282. [T027964] К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

- А) правовые, медико-профилактические, образовательные
- Б) правовые, экономические, санитарно-гигиенические
- В) эксплуатационные, организационные, образовательные
- Г) экономические, организационные, эпидемиологические

2283. [T027968] РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА, СМЕЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К РЕНТГЕНОВСКОМУ КАБИНЕТУ ТЕРРИТОРИЙ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- А) 1 год
- Б) 2 года
- В) 3 года
- Г) 4 года

2284. [T027969] КОПИЯ КАРТОЧКИ УЧЁТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСЛЕ ЕГО УВОЛЬНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

- А) 50
- Б) 75
- В) 25
- Г) 10

2285. [T027972] РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ

- А) в жилых зданиях
- Б) в подвальных помещениях
- В) в школах
- Г) под душевыми комнатами

2286. [T027975] У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЭКРАНИРОВАТЬ

- А) щитовидную железу
- Б) все тело
- В) верхние отделы позвоночника
- Г) область головы

2287. [T027977] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ РЕНТГЕНАППАРАТА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО

- А) выключить рентгенаппарат
- Б) доложить руководству
- В) попытаться самостоятельно исправить аппарат
- Г) вызвать представителя медтехники

2288. [T027978] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, ЧЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, В СВЯЗИ С

- А) малыми размерами тела
- Б) более частой заболеваемостью
- В) большей вероятностью проявления аллергических реакций
- Г) беспокойным поведением детей при исследовании

2289. [T031344] К ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ОТНОСЯТ

- А) вакцинацию детей живой паротитной вакциной
- Б) общие санитарно-гигиенические
- В) дезинфекционные
- Г) режимно-ограничительные

2290. [T031345] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬНОЙ

- А) опоясывающим лишаем
- Б) чешуйчатым лишаем
- В) стригущим лишаем
- Г) отрубевидным лишаем

2291. [T031346] РЕБЁНОК ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ИМЕЮЩИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ, ПЕРЕБОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ В ПРОШЛОМ

- А) допускается в дошкольное учреждение без ограничений
- Б) не допускается в дошкольное учреждение 21 день с начала контакта
- В) не допускается в дошкольное учреждение с 11-21 день инкубационного периода
- Г) допускается в дошкольное учреждение только при наличии в нем случаев ветряной оспы

2292. [Т031372] ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ГОСПОДСТВУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА В ДАННОЙ МЕСТНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ

- А) роза ветров
- Б) наветренное
- В) подветренное
- Г) векторное

2293. [Т031373] ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МНОГОКОЕЧНОЙ БОЛЬНИЦЫ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ

- А) в самостоятельном корпусе
- Б) в главном корпусе
- В) на верхних этажах лечебного корпуса
- Г) на нижнем этаже лечебного корпуса

2294. [Т031375] СТЕПЕНЬ ДИССОЦИАЦИИ ХЛОРНОВАТИСТОЙ КИСЛОТЫ В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) рН воды
- Б) температурой воды
- В) содержанием кислорода в воде
- Г) цветностью воды

2295. [Т031376] ТЕРРИТОРИИ С ИЗБЫТКОМ ИЛИ НЕДОСТАТКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ

- А) геохимические провинции
- Б) геологические районы
- В) гидрогеологические районы
- Г) геологические платформы

2296. [T031416] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СОЕДИНЕНИЙ РТУТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- А) эретизма
- Б) пневмокониоза
- В) увеличение содержания юных форм эритроцитов в крови
- Г) аллергический дерматит

2297. [T031462] ВИРУС КОРИ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- А) воздушно-капельным
- Б) контактно-бытовым
- В) трансмиссивным
- Г) пищевым

2298. [T031463] ВСПЫШКИ ЭШЕРИХИОЗА, ВЫЗВАННЫЕ ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ЭШЕРИХИЯМИ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пищевыми
- Б) водными
- В) контактно-бытовыми
- Г) воздушно-пылевыми

2299. [T031464] БОЛЬНОЙ ШИГЕЛЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОД

- А) разгара болезни
- Б) инкубации
- В) реконвалесценции
- Г) продромы

2300. [T031465] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА

- А) трансмиссивный
- Б) контактный
- В) артифициальный
- Г) фекально-оральный

2301. [T031466] ПНЕВМОЦИСТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) антропонозом с аэрозольным механизмом передачи
- Б) зоонозом с трансмиссивным механизмом заражения
- В) зоонозом с аэрозольным механизмом заражения
- Г) сапронозом с контактно-бытовым путём заражения

2302. [T031467] НЕОДНОРОДНАЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЯ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СКОРЕЕ ВСЕГО ПОДТВЕРЖДАЕТ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ

- А) водный
- Б) пищевой
- В) контактно-бытовой
- Г) воздушно-пылевой

2303. [T031468] ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) длительность вспышки, превышающая продолжительность максимального инкубационного периода
- Б) длительность вспышки, не превышающая продолжительность максимального инкубационного периода
- В) от заболевших выделяются разные варианты возбудителя
- Г) преобладание больных с тяжёлым течением заболевания

2304. [T031498] НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ АГЕНТАМ, ОБЛАДАЮТ

- А) энтеровирусы
- Б) вегетативные формы простейших
- В) патогенные бактерии
- Г) условно-патогенные бактерии

2305. [T031499] НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения
- Б) допустимый физиологический уровень
- В) максимальное противofлюорозное действие
- Г) оптимальный уровень фтора

2306. [T031500] ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЁТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) фтора
- Б) мышьяка
- В) свинца
- Г) пестицидов

2307. [T031501] ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

- А) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора
- Б) после коагуляции и флокуляции
- В) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора
- Г) в местах водозабора

2308. [T031502] КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) организацией, разрабатывающей проект водоснабжения
- Б) организацией, эксплуатирующей водопроводные сооружения
- В) органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Г) органами местного самоуправления

**2309. [Т031503] ПОЯВЛЕНИЕ ХЛОРОФОРМА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
ОБУСЛОВЛЕНО, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ**

- А) хлорсодержащими препаратами способом двойного хлорирования
- Б) УФ-излучением
- В) озоном
- Г) диоксидом хлора

**2310. [Т031504] ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ**

- А) озоном
- Б) гамма-излучением
- В) ультразвуком
- Г) УФ-излучением

2311. [Т031506] ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) смесь хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод
- Б) промышленные сточные воды, допущенные к приёму в канализацию
- В) хозяйственно-бытовые сточные воды
- Г) смесь поверхностных и бытовых сточных вод

**2312. [Т031508] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ
ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ - НАДЗОР ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ**

- А) в пунктах 1 и 2 категорий водопользования населения
- Б) в месте сброса сточных вод
- В) в створе не далее 500 м от места выпуска
- Г) в створе на 1 км выше пунктов водопользования населения

**2313. [Т031509] ДЛЯ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ
ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС**

- А) летучей золы
- Б) диоксида серы
- В) углеводородов
- Г) оксидов азота

2314. [Т031510] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДКс.с. с учётом суммации биологического действия веществ
- Б) ПДКм.р. с учётом возможного раздражающего действия
- В) 0,5 ПДКс.с.
- Г) ПДКс.с.

2315. [Т031511] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН

- А) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным эффектами
- Б) оптимальным количеством солнечной энергии, поступающим в помещение
- В) допустимым уровнем светового потока
- Г) плотностью светового потока на освещаемой рабочей поверхности

2316. [Т031512] ПРИРОДНАЯ ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых комплексов
- Б) фенольных соединений
- В) бикарбонатов кальция и магния
- Г) поверхностно-активных веществ

2317. [Т031513] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПОД ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОЧВЫ ПОНИМАЮТ ПРИСУТСТВИЕ

- А) химических веществ и биологических агентов в ненадлежащих количествах, в ненадлежащее время, в ненадлежащем месте
- Б) биогенных элементов, в концентрациях, превышающих допустимые
- В) твёрдых бытовых и промышленных отходов
- Г) высоких концентраций химических веществ антропогенного происхождения

2318. [Т031514] ДЛЯ КОЛОШНИКОВОГО (СЛОЕВОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЁРДОГО ТОПЛИВА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) оксида углерода
- Б) летучей золы
- В) углеводородов
- Г) диоксида серы

2319. [Т031515] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПОД ШУМОМ ПОНИМАЮТ

- А) неприятные или нежелательные звуки, которые мешают восприятию полезных сигналов, нарушают тишину, отрицательно влияют на организм человека, снижают его работоспособность.
- Б) беспорядочные колебания среды различной физической природы
- В) механические волновые колебания частиц упругой среды с малыми амплитудами, возникающие под действием какой-либо силы
- Г) случайное сочетание звуков различной интенсивности и частоты

2320. [Т031516] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ НЕПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эквивалентный уровень звука
- Б) время воздействия шума
- В) суммарное отражение звукового давления
- Г) звуковое давление

2321. [Т031517] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень звукового давления
- Б) эквивалентный уровень звука
- В) максимальный уровень звука
- Г) время воздействия шума

2322. [Т031530] ПОЛЯМИ ФИЛЬТРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ДЛЯ

- А) распределения и очистки сточных вод
- Б) отведения сточных вод в грунт
- В) временного накопления сточных вод
- Г) захоронения сточных вод

2323. [Т031531] КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ ВОДА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ

- А) рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
- Б) питьевого водоснабжения
- В) хозяйственно-бытового водоснабжения
- Г) водоснабжения промышленных предприятий

2324. [Т031532] КОЛИЧЕСТВО СТАЦИОНАРНЫХ ПОСТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЁТОМ

- А) численности населения, рельефа местности и развития промышленности
- Б) интенсивности движения автотранспорта
- В) размера зелёной зоны поселения
- Г) потенциала загрязнения атмосферы

2325. [Т031533] ИЗВРАЩЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) температурной инверсии
- Б) адиабатического градиента температуры
- В) равновесного градиента температуры
- Г) вертикального градиента температуры

2326. [Т031535] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДЕ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

- А) обеззараживание
- Б) отстаивание
- В) коагуляция
- Г) фильтрование

2327. [Т031536] ПАРАМЕТР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РАССТОЯНИЕ ГРАНИЦ П ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА

- А) время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод (Тм)
- Б) коэффициент смешения
- В) коэффициент фильтрации
- Г) время продвижения химического загрязнения с потоком подземных вод (Тх)

2328. [Т031537] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ

- А) производственных
- Б) жилых
- В) административных
- Г) лечебно-профилактических

2329. [Т031538] КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

- А) операционных
- Б) палатных секциях
- В) приёмных
- Г) подсобных помещениях

2330. [Т031539] САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- А) верхние
- Б) технологически достижимые
- В) оптимальные для здоровья
- Г) оптимальные физиологические

2331. [Т031540] 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 самоочищения в источнике

2332. [Т031541] В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ ПУНКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДА НЕ ДОЛЖНА ПРИОБРЕТАТЬ ЗАПАХИ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2 БАЛЛОВ, ОБНАРУЖИВАЕМЫХ

- А) непосредственно или при последующем хлорировании
- Б) при температуре воды 20°C
- В) после нагревания воды до температуры 60°C
- Г) при температуре воды не выше 10°C

2333. [Т031542] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА В ЖИЛИЩЕ НАИБОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) результирующая температура
- Б) относительная влажность
- В) температура наружного воздуха
- Г) динамический микроклимат

2334. [Т039071] ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

- А) не выше 5% во всех группах населения
- Б) более 5% в уязвимых группах населения
- В) более 1% среди беременных
- Г) свыше 1% среди доноров крови

2335. [Т039072] ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ХАРАКТЕРНА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИЧ

- А) более 5% как минимум, в одной из групп населения
- Б) не более 5% в уязвимых группах населения
- В) более 1% среди беременных
- Г) свыше 1% среди доноров крови

2336. [Т039074] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ–ИНФЕКЦИИ СОСТОИТ В

- А) активном выявлении инфицированных ВИЧ среди условно здорового населения и оказании медицинской, социально-психологической помощи
- Б) оказание социальной поддержки маргинализированным группам населения и обучение безопасному поведению
- В) обучении подростков безопасному половому поведению
- Г) формирование у молодежи позитивного отношения к здоровому образу жизни, планированию семьи

2337. [Т039075] ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

- А) во время полового контакта
- Б) при укусах кровососущих насекомых
- В) во время семейно-бытовых контактов
- Г) во время тактильного игрового взаимодействия

2338. [Т039077] К ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЯМ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ НЕМЕДИЦИНСКИЕ СИЛЫ, ОТНОСЯТ

- А) обеззараживание воды источников питьевого водоснабжения
- Б) лечение инфекционных больных
- В) экстренную профилактику
- Г) выявление «носителей» возбудителей инфекционных болезней среди лиц, контактировавших с больным

2339. [Т039078] В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ «В» ОТ ДОНОРСТВА ОТСТРАНЯЮТ ЛИЦ

- А) с хроническими заболеваниями печени
- Б) мужского пола, практикующих секс с мужчинами
- В) не привитых против ГВ
- Г) из числа трудовых мигрантов

2340. [Т039234] РАБОТНИКИ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДОСМОТР

- А) отстраняются от работы
- Б) могут продолжать работу с ограничениями
- В) могут продолжать работу без ограничений
- Г) переводятся на более лёгкий труд

2341. [Т039235] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) работодатель
- Б) участковый врач
- В) специалист Роспотребнадзора
- Г) врач-профпатолог

2342. [Т039269] ЭШЕРИХИОЗ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫМИ ШТАММАМИ E. COLI, РЕГИСТРИРУЕТСЯ

- А) преимущественно в тропических и субтропических регионах
- Б) во всех климатических зонах
- В) только в регионах с умеренным климатом
- Г) только в регионах с резко континентальным климатом

2343. [T039270] ЭШЕРИХИОЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЭНТЕРОПАТОГЕННЫМИ И ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ШТАММАМИ E. COLI, РЕГИСТРИРУЮТСЯ

- А) во всех климатических зонах
- Б) преимущественно в тропических и субтропических регионах
- В) преимущественно в регионах с умеренным климатом
- Г) преимущественно в регионах с резко континентальным климатом

2344. [T039271] РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ БРЮШНОГО ТИФА, ПОЛУЧАВШИХ АНТИБИОТИКИ, ВЫПИСЫВАЮТ ИЗ СТАЦИОНАРА ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ РАНЕЕ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 7
- В) 9
- Г) 14

2345. [T039272] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЁМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

- А) подвергается обеззараживанию от личинок биогельминтов перед реализацией
- Б) подлежит уничтожению
- В) допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии
- Г) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией

2346. [T039415] КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТ НА ОСНОВАНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

- А) Good Clinical Practice (GCP)
- Б) Good Research Practice (GRP)
- В) Good Pharmacy Practice (GPP)
- Г) Good Laboratory Practice (GLP)

2347. [Т039446] В ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СТРОГОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА

- А) стерильную зону, зону строгого режима, зону общепольничного режима
- Б) стерильную зону, зону строгого режима, зону для медицинского персонала
- В) стерильную зону, зону для медицинского персонала, зону общепольничного режима
- Г) стерильную зону, зону для постнаркозного сна, зону общепольничного режима

2348. [Т039447] КОЛИЧЕСТВО КОЕК В ПАЛАТАХ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЁНКА ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) не более 2 материнских и 2 детских
- Б) не более 1 материнской и 1 детской
- В) не менее 2 материнских и 2 детских
- Г) не менее 1 материнской и 1 детской

2349. [Т039448] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- А) 2 коек
- Б) 1 койки
- В) 3 коек
- Г) 4 коек

2350. [Т039449] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РОДОВОЙ ПАЛАТЕ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- А) 30
- Б) 25
- В) 20
- Г) 22

2351. [T039450] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- А) 18
- Б) 20
- В) 22
- Г) 24

2352. [T039451] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КЮВЕЗ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (М²)

- А) 6
- Б) 5
- В) 5,5
- Г) 6,5

2353. [T039487] БОЛЬНОЙ КОКЛЮШЕМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ В

- А) продромальном периоде
- Б) последние 2 недели спазматического периода
- В) конце инкубационного периода
- Г) периоде реконвалесценции

2354. [T039488] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 7-21
- Б) 2-6
- В) 22-28
- Г) 3-5

2355. [T039489] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дети первого года жизни
- Б) школьники 7-14 лет
- В) школьники 15-17 лет
- Г) дети 2-3 лет

2356. [Т039576] ДЛЯ РАСЧЁТА ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

- А) привитых лиц и заболеваемости непривитых лиц
- Б) привитых лиц и охвате прививками
- В) непривитых лиц и заболеваемости всего населения
- Г) привитых и заболеваемости всего населения

2357. [Т039577] ПРИ ОТСУТСТВИИ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИФТЕРИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 5 ЛЕТ НЕОБХОДИМО ПРОДОЛЖИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ

- А) плановых прививок всему населению
- Б) плановых прививок только детскому населению
- В) прививок среди групп риска
- Г) плановых прививок только взрослому населению

2358. [Т039592] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) охотники
- Б) работники предприятий общественного питания
- В) организованные дети
- Г) медицинские работники

2359. [Т039593] НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) проведение дератизации и дезинсекции с целью сокращения численности грызунов и переносчиков
- Б) текущую дезинфекцию в очаге
- В) заключительную дезинфекцию в очаге
- Г) антибиотикопрофилактику лиц, контактировавших с больными туляремией

2360. [T039594] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТУЛЯРЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3-7 дней
- Б) 1-2 дня
- В) 10-14 дней
- Г) 2 часа

2361. [T039644] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕГИСТРИРУЮТСЯ СЛУЧАИ МАЛЯРИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) завозные
- Б) местные
- В) вторичные от завозных
- Г) рецидивные

2362. [T039645] ПОД СЕЗОНОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ПОНИМАЮТ ЧАСТЬ ГОДА

- А) в течение которого происходит передача малярии через комаров
- Б) когда население данного региона наиболее восприимчиво к малярии
- В) когда отмечают наиболее высокие уровни заболеваемости малярией среди людей
- Г) когда у людей возникает малярия после длительной инкубации

2363. [T039647] К ГРУППАМ, ИМЕЮЩИМ НАИБОЛЬШИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ИППП, ОТНОСЯТ

- А) работников коммерческого секса
- Б) доноров крови
- В) медицинских работников
- Г) сотрудников медико-диагностических лабораторий

2364. [T039648] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СИФИЛИСА, ГОНОРЕИ И ДРУГИХ ИППП ОТНОСЯТ

- А) беспорядочные сексуальные контакты без использования индивидуальных средств защиты
- Б) работу в медико-диагностических лабораториях
- В) работу в дерматовенерологическом диспансере
- Г) длительное употребление гормональных контрацептивов

2365. [Т039732] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ПОЛОВАЯ АУТОИДЕНТИФИКАЦИЯ У ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ ВО ВРЕМЯ

- А) парапубертатного периода (от рождения до 7 лет)
- Б) пренатального периода(от зачатия до рождения)
- В) препубертатного периода (от 7 до 10 лет у девочек и до 12 у мальчиков)
- Г) пубертатного периода (от 10 до 15 у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

2366. [Т039746] ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ КЛАССНОЙ КОМНАТЫ И 4-РЯДНОЙ РАССТАНОВКЕ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ УГОЛ ВИДИМОСТИ ДОСКИ _____ И _____ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- А) уменьшается; ухудшаются
- Б) увеличивается; ухудшаются
- В) увеличивается; улучшаются
- Г) уменьшается; улучшаются

2367. [Т039747] ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА УЧАСТКЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ

- А) наличием у каждой группы игровой площадки, отделенной зелёными насаждениями
- Б) достаточностью площади участка, игровых площадок
- В) наличием у каждой группы физкультурной площадки
- Г) достаточным процентом озеленения участка

2368. [Т039748] НА УЧАСТКЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ РАССТОЯНИЕ ОТ МУСОРОСБОРНИКОВ ДО

- А) стен здания учреждения
- Б) границ участка
- В) границ хозяйственной зоны
- Г) зелёных насаждений

2369. [Т039749] НА 2-3 ЭТАЖАХ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- А) групповые ячейки для детей старшего дошкольного возраста
- Б) групповые ячейки для детей ясельного возраста
- В) пищеблок
- Г) медицинский пункт

2370. [Т039751] ПРИ ПРАВИЛЬНОМ РАССАЖИВАНИИ УЧАЩИХСЯ В КЛАССЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

- А) длина тела учащегося, состояние органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям
- Б) длина тела учащегося, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость
- В) длина тела учащегося, заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося
- Г) заболевание органов слуха и зрения, склонность к простудным заболеваниям, успеваемость, желание учащегося

2371. [Т039753] ОСНОВНЫМ ВИДОМ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ СТУПЕНИ ОБУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) парта
- Б) ученический стол и стул
- В) ученический стол и скамейка
- Г) конторка

2372. [Т039754] ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО

- А) классной доски
- Б) наружной стены
- В) внутренней стены
- Г) демонстрационного стола

2373. [Т039755] УГОЛ ВИДИМОСТИ ДОСКИ (ОТ КРАЯ ДОСКИ ДО СЕРЕДИНЫ КРАЙНЕГО МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА ПЕРЕДНИМ СТОЛОМ ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ) ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПЕРВЫХ КЛАССОВ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

- А) не менее 45°
- Б) не менее 35°
- В) не более 35°
- Г) не более 45°

2374. [Т039758] 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

2375. [Т039760] С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА УЧАЩИХСЯ ПРОИСХОДИТ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРИ РАБОТЕ С ВИДЕОТЕРМИНАЛАМИ (ВДТ)

- А) увеличивается время работы с ВДТ
- Б) уменьшается время работы с ВДТ
- В) уменьшается время, отводимое на гимнастику для глаз
- Г) увеличивается время, отводимое на гимнастику для глаз

2376. [Т039765] ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ: ВРЕМЕНИ

- А) учебной работы учащегося к общему времени занятия
- Б) самостоятельной работы учащегося к общему времени занятия
- В) отвлечений учащегося к общему времени занятия
- Г) активного внимания учащегося к общему времени занятия

2377. [Т039766] МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ УТОМЛЕНИЯ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В ФАЗЕ

- А) снижения работоспособности – зоне неполной компенсации
- Б) устойчивой работоспособности
- В) вработывания
- Г) снижения работоспособности – зоне конечного порыва

2378. [Т039767] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ

- А) двукратно – за год до поступления и перед поступлением в школу
- Б) двукратно – за 2 года до поступления и перед поступлением в школу
- В) однократно, перед поступлением в школу
- Г) однократно за год до поступления в школу

2379. [Т039768] ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПРЕРЫВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ШКОЛЕ НЕ БОЛЕЕ (НЕД.)

- А) 6-7
- Б) 2-3
- В) 10-12
- Г) 13-14

2380. [Т039771] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ КЛАССОВ

- А) 5
- Б) 2
- В) 6
- Г) 8

2381. [Т039777] ОБЛЕГЧЁННЫМ ДНЁМ НЕДЕЛИ В РАСПИСАНИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) четверг или пятница
- Б) среда или четверг
- В) вторник или среда
- Г) понедельник или вторник

2382. [Т039786] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УЧИЛИЩЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО В

- А) учебно-производственных мастерских
- Б) учебных цехах базового предприятия
- В) общих цехах базового предприятия
- Г) учебных кабинетах училища

2383. [Т039788] К ЗАПРЕЩЁННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТ

- А) уборку санитарных узлов
- Б) уборку классных помещений
- В) работу на школьном участке
- Г) ремонт книг и наглядных пособий

2384. [Т039790] МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ УРОКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ШКОЛЬНИКОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 70
- Б) 60
- В) 40
- Г) 50

2385. [Т039791] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО

ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ

- А) вместе с основной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов
- Б) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи нормативов
- В) вместе с основной, но по своей программе
- Г) вне сетки расписания, по своей программе

2386. [Т039792] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВНУЮ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧЁТОМ

- А) состояния здоровья, физической подготовленности
- Б) пола, состояния здоровья
- В) физической подготовленности, пола
- Г) желания учащегося или его родителей

2387. [Т039793] ПЕРЕВОД УЧАЩЕГОСЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ «А» В ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) течения основного заболевания
- Б) результатов выполнения нормативов физической подготовленности
- В) желания ребёнка или его родителей
- Г) успеваемости по физической культуре

2388. [Т039794] УЧАЩИЙСЯ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО ФИЗИЧЕСКИ ТРЕНИРОВАННЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬСЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ В СЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- А) подготовительной
- Б) основной
- В) специальной «А»
- Г) специальной «Б»

2389. [Т039795] ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ВВОДНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) создание эмоционального настроения и активизация внимания, подготовка организма к физической нагрузке
- Б) развитие физических качеств, снятие двигательного возбуждения
- В) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств
- Г) снятие двигательного возбуждения, нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем

2390. [Т039799] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ

- А) вне сетки расписания, по своей программе
- Б) вместе с основной, по той же программе, но без сдачи нормативов
- В) вместе с основной, по той же программе, но со снижением нагрузки и без сдачи нормативов
- Г) вместе с основной, но по своей программе

2391. [Т039800] УРОК ФИЗКУЛЬТУРЫ У УЧАЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППЫ СЧИТАЕТСЯ ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНЫМ, ЕСЛИ МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЕГО

- А) составляет от 60% до 80%
- Б) не превышает 60%
- В) превышает 60%
- Г) превышает 80%

2392. [Т039810] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) изделия творожные с жирностью не более 9%
- Б) изделия творожные с жирностью не менее 12%
- В) арахис
- Г) чипсы

2393. [Т039813] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОРГАНИЗУЕТСЯ

- А) руководителями учреждений для детей и подростков
- Б) специалистами территориальных органов Роспотребнадзора
- В) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

2394. [Т039815] ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ(ПРОВЕРКЕ) ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОТРУДНИКАМИ

- А) лабораторий федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Б) территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- В) организаций для детей и подростков
- Г) независимых аккредитованных лабораторий

2395. [Т039819] ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК В ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) микробиологические
- Б) санитарно-химические
- В) органолептические
- Г) токсиколого-гигиенические

2396. [Т039829] В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТОКОЛОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИМСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПИСЬМА У БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) тест Керна-Ирасека
- Б) филиппинский тест
- В) тест Мартине-Кушелевского
- Г) степ-тест

2397. [Т039831] МАССОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДЯТ ПРИ НАРУШЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО

- А) соблюдению санитарно-противоэпидемического режима пищеблока
- Б) организации физического воспитания
- В) организации трудовой деятельности
- Г) соблюдению режима дня

2398. [Т039833] ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБЪЁМ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ РАБОТНИКОВ ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) приказом МЗ РФ от 12.04.2011 № 302н
- Б) ФЗ от 30.03.1999 №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»
- В) санитарными правилами по отдельным видам летних оздоровительных организаций
- Г) постановлениями правительства РФ

2399. [Т039837] ЛАГЕРЯ ТРУДА И ОТДЫХА ОРГАНИЗУЮТСЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА НЕ МЕНЕЕ (ЛЕТ)

- А) 14
- Б) 12
- В) 16
- Г) 18

2400. [Т039929] К ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) острой кишечной инфекции у ребёнка на 8 день после поступления в стационар
- Б) острой кишечной инфекции у ребёнка на 10 день после выписки из стационара
- В) ветряной оспы, диагностированной на 2 день после поступления ребёнка в стационар
- Г) пиодермии у новорожденного, диагностированной на 35 сутки после выписки из родильного дома

2401. [T039932] ВЫЯВЛЕНИЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) установления диагноза и оказания медицинской помощи
- Б) медицинского наблюдения с ограничением посещения общественных мероприятий
- В) принудительного лечения в специализированных медицинских организациях
- Г) изоляции на срок эпидемиологической опасности

2402. [T039934] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ ПРЕПАРАТАМИ

- А) антиретровирусными
- Б) иммуноглобулинами
- В) интерферонового ряда
- Г) иммуномодулирующими

2403. [T039935] МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ

- А) вынужденный забой заболевших животных
- Б) вакцинация сельских жителей, ухаживающих за животными
- В) обеззараживание мест содержания животных
- Г) вакцинация работников молочно-товарных ферм

2404. [T039936] МЕРОПРИЯТИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ

- А) выявление, диагностика и изоляция заболевших
- Б) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- В) уничтожение грызунов
- Г) обследование объектов внешней среды на микробное загрязнение

2405. [Т039939] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ

- А) ранении человека предметами, загрязненными слюной или веществом мозга больного бешенством животного
- Б) укусе кровососущими насекомыми, паразитирующими на больных бешенством животных
- В) ослонении неповрежденных кожных покровов человека диким животным
- Г) употреблении в пищу мяса или молока больных бешенством животных

2406. [Т039992] ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) денитрификацией
- Б) минерализацией
- В) гумификацией
- Г) аммонификацией

2407. [Т039993] РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ

- А) улучшению психоэмоционального состояния
- Б) обострению психоэмоциональной напряжённости
- В) заболеваемости органов зрения
- Г) понижению качества выполняемой работы

2408. [Т039994] УГЛЕКИСЛОТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

- А) косвенным
- Б) прямым
- В) объективным
- Г) субъективным

2409. [Т039995] РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ТОШНОТА, СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ

- А) формальдегида
- Б) радона
- В) оксида азота
- Г) озона

2410. [Т039997] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых веществ
- Б) солей кальция и магния
- В) поверхностно активных веществ
- Г) сульфатов

2411. [Т039998] ДЕЗАКТИВАЦИЯ ВОДЫ НАПРАВЛЕНА НА ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

- А) радиоактивных веществ
- Б) токсичных и отравляющих веществ
- В) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов
- Г) веществ, влияющих на органолептические свойства воды

2412. [Т039999] САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки
- Б) палочка Коха
- В) дрожжи
- Г) водные сапрофиты

2413. [Т040001] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПРОБЫ ВОДЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ НА

- А) нитриты
- Б) аммонийные соли
- В) нитраты
- Г) соли железа

2414. [Т040002] К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТСЯ

- А) острые респираторные заболевания
- Б) обострения хронических заболеваний сердечно-сосудистой системы
- В) обострения хронических заболеваний ЖКТ
- Г) сенная лихорадка

2415. [Т040003] ДЛЯ АНТИЦИКЛОНА ХАРАКТЕРНО

- А) повышенное атмосферное давление
- Б) повышение температуры в центре антициклона
- В) большие скорости движения ветра
- Г) выпадение обильных осадков

2416. [Т040004] ЦИКЛОН ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- А) повышенная относительная влажность воздуха
- Б) малые скорости движения воздуха, штиль
- В) пониженная относительная влажность воздуха
- Г) повышенное атмосферное давление

2417. [Т040005] ПРИ КОНТАКТЕ С БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- А) бронхоаллергозов
- Б) остеохондроза
- В) диабета
- Г) кардиопатии

2418. [Т040006] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕГРЕВОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ

- А) экранирование источников тепла
- Б) озонирование воздуха помещений
- В) обеззараживание воздуха помещений
- Г) снижение влажности воздуха

2419. [Т040007] ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ПОЧВЕ ОБИТАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

- А) мезофилы
- Б) психрофилы
- В) термофилы
- Г) сапрофиты

2420. [Т040008] ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СПОСОБСТВУЕТ

- А) снижению интенсивности УФ-излучения
- Б) повышению скорости движения воздуха
- В) увеличению влажности
- Г) снижению влажности

2421. [Т040009] К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ ПОСТУПЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОЗДУХ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) строительные и отделочные материалы
- Б) атмосферный воздух населенных мест
- В) воду
- Г) использование бытового газа

2422. [Т040010] ВЫПАДЕНИЕ КИСЛОТНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ

- А) приводит к закислению пресных вод, нарушению пищевых цепочек
- Б) вызывает бурный рост растений
- В) стимулирует процессы самоочищения почвы и воды поверхностных водоисточников
- Г) положительно влияет на фотосинтез и дыхание растений

2423. [Т040676] ОСЛОЖНЕНИЕМ ПОСЛЕ БЦЖ, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) холодный абсцесс
- Б) бецежит
- В) келлоидный рубец
- Г) аллергическая реакция

2424. [Т040698] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лица в возрасте 18-19 лет
- Б) лица в возрасте 20-39 лет
- В) лица в возрасте 40-59 лет
- Г) дети и подростки

2425. [Т040703] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 20-25
- Б) 40-45
- В) 55-60
- Г) 5-10

2426. [Т040716] ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) коагуляция
- Б) нагревание
- В) подщелачивание
- Г) подкисление

2427. [Т041160] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- Б) организация-изготовитель медицинских иммунобиологических препаратов
- В) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
- Г) Министерство здравоохранения РФ и субъектов РФ

2428. [Т041178] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИОНИТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) лёгких
- Б) матки
- В) простаты
- Г) кожи

2429. [Т041182] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКСЕДЕМЫ, ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ

- А) йода
- Б) молибдена
- В) фтора
- Г) железа

2430. [Т041188] ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ РИСКА СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СМЕРТИ У МУЖЧИН 40-59 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) потребление алкоголя
- В) повышенный уровень глюкозы в крови
- Г) ожирение

2431. [Т041211] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- А) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств
- Б) снятие двигательного возбуждения
- В) создание эмоционального настроения и активизация внимания
- Г) нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем

2432. [Т041213] ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПЕРИОДА ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ С ДЕВОЧКАМИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В _____ КЛАССЕ

- А) 4-5
- Б) 1
- В) 7-8
- Г) 8-9

2433. [Т041221] ВСЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ РОСТОВЫХ ГРУПП ПРИВОДЯТСЯ В

- А) ГОСТ «Столы ученические», ГОСТ «Стулья ученические»
- Б) Федеральном законе «Об образовании в РФ»
- В) техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мебели»
- Г) Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

2434. [Т041222] ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ, СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ РЕБЁНОК ДОСТАЕТ ПРАВОЙ РУКОЙ

- А) через темечко козелок левого уха
- Б) мочку правого уха
- В) козелок правого уха
- Г) под подбородком мочку левого уха

2435. [Т041230] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) охотники
- Б) животноводы
- В) рыбаки
- Г) агрономы

2436. [Т041231] В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧ ЦЕНТРА СПИД, ПРОВОДЯЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- А) самостоятельно занимается поиском участников оповещения со строгим соблюдением конфиденциальности
- Б) передает информацию об ВИЧ-инфицированном участковому врачу, который занимается поиском участников оповещения
- В) привлекает сотрудников правоохранительных органов для поиска участников оповещения
- Г) передает информацию об ВИЧ-инфицированном эпидемиологу ЦГи Э для поиска участников оповещения

2437. [Т042886] ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ ВОДНЫМ ПУТЁМ

- А) полиомиелит
- Б) холера
- В) брюшной тиф
- Г) туляремия

2438. [Т042887] ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОСТЕЙШИМИ И РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯСЯ ВОДНЫМ ПУТЁМ

- А) лямблиоз
- Б) холера
- В) гепатит А
- Г) брюшной тиф

2439. [Т042888] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТА ИМЕЮТ

- А) сажа
- Б) оксид углерода
- В) оксиды азота
- Г) диоксид серы

2440. [Т042891] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ИМЕЕТ

- А) оксид углерода
- Б) сажа
- В) диоксид серы
- Г) диоксид углерода

2441. [Т042892] ПРИ ОДИНАКОВОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НАИБОЛЬШИМ ВЫБРОСОМ ОКСИДА УГЛЕРОДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

- А) карбюраторный
- Б) дизельный
- В) газобаллонный
- Г) не имеет значения

2442. [Т042896] ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) разложение диоксида азота под действием ультрафиолетового излучения
- Б) разложение диоксида азота под действием инфракрасного излучения
- В) окисление углеводородов под действием ультрафиолетового излучения
- Г) разложение углеводородов под действием инфракрасного излучения

2443. [Т042898] ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) эндемических
- Б) эпидемических
- В) пандемических
- Г) природно-очаговых

2444. [Т042900] В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ

- А) специфические вещества, свойственные выбросам промышленного предприятия
- Б) основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленности территории
- В) основные загрязняющие вещества и 1-2 наиболее распространенные специфические вещества промышленности
- Г) основные загрязняющие вещества

2445. [Т042902] КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ С САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ВРЕДНОСТИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ

- А) 1 и 2
- Б) 1
- В) 2 и 3
- Г) 3 и 4

2446. [Т042905] ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) появление характерных узелковых процессов в лёгких
- Б) поражение костной системы по типу остеопороза
- В) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- Г) появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

2447. [Т042908] ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ ВОДАМ

- А) межпластовым
- Б) грунтовым
- В) подрусловым
- Г) поверхностным

2448. [Т042909] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЁХ ЛЕТ

- А) ежемесячно
- Б) посезонно
- В) 1 раз в полгода
- Г) 1 раз в год

2449. [Т042910] КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) светотехническим
- Б) графоаналитическим
- В) экспресс-экспериментальным
- Г) геометрическим

2450. [Т042911] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ (СК) ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) геометрическим
- Б) светотехническим
- В) графоаналитическим
- Г) экспресс-экспериментальным

2451. [Т042913] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЁТЕ З ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время эксплуатации водозабора
- Б) количество водоотбора
- В) время микробного самоочищения
- Г) защищённость водоносного горизонта

2452. [Т042917] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) термотолерантные колиформные бактерии
- Б) клебсиеллы
- В) гемолитический стафилококк
- Г) сальмонеллы брюшного тифа

2453. [Т042918] СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА

- А) метантенк
- Б) вторичный отстойник
- В) аэрофильтр
- Г) аэротенк

2454. [Т042919] ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ СВОБОДНОГО ХЛОРА ПО СРАВНЕНИЮ СО СВЯЗАННЫМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕЙСТВИЕМ

- А) быстрым и непродолжительным
- Б) медленным и продолжительным
- В) быстрым и продолжительным
- Г) медленным и непродолжительным

2455. [Т042923] ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ДАННЫМ

- А) численности градообразующей группы
- Б) географических координат местности
- В) мощности промышленных предприятий
- Г) численности обслуживающей группы

2456. [Т042929] ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПЕРЕД КОАГУЛЯЦИЕЙ В СВОБОДНОМ ОБЪЁМЕ ЯВЛЯЕТСЯ МАЛАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ

- А) температуры и щелочности воды
- Б) щелочности и цветности воды
- В) цветности и мутности воды
- Г) мутности и температуры воды

2457. [Т042930] РАЗМЕР 1 ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А) степени защищенности источника
- Б) степени защищенности и водообильности
- В) степени защищенности и величины водоотбора
- Г) степени защищенности, водообильности и величины водоотбора

2458. [Т042934] «ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ» ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ БОЛЕЕ (М)

- А) 2,0
- Б) 3,0
- В) 2,5
- Г) 1,5

2459. [Т042935] ОЗОН ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, ОБЛАДАЕТ _____ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ И _____ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

- А) большей; улучшает
- Б) большей; ухудшает
- В) меньшей; улучшает
- Г) меньшей; ухудшает

2460. [Т042936] РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ГРАНИЦ 2 ПОЯСА ЗСО ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ НА ВОДОТОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) рельефом местности
- Б) шириной реки
- В) протяженностью реки
- Г) частотой нагонных ветров

2461. [Т042937] ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- А) очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
- Б) выращивания технических сельскохозяйственных культур
- В) обезвоживания осадка сточных вод
- Г) задержки минеральной взвеси сточных вод

2462. [Т042938] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

- А) снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ
- Б) задержка цист лямблий и яиц гельминтов
- В) снижение концентрации взвешенных веществ
- Г) улучшение органолептических свойств сточной жидкости

2463. [Т042941] ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число
- Б) термотолерантные и общие колиформные бактерии
- В) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги
- Г) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий

2464. [Т042942] ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий
- Б) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число
- В) термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги
- Г) термотолерантные и общие колиформные бактерии

2465. [Т042943] СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
- Б) с речных судов, оборудованных сооружениями для очистки сточных вод
- В) в реки с продолжительностью ледостава более 3 месяцев
- Г) в водохранилища энергетического назначения

2466. [Т042945] ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) фитоаккумуляционный
- Б) миграционный водный
- В) миграционный воздушный
- Г) общесанитарный

2467. [Т042947] ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ

- А) мутность
- Б) термотолерантные колиформные бактерии
- В) остаточный хлор
- Г) остаточный алюминий

2468. [Т042951] КОЛИЧЕСТВО ХЛОРА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И БАКТЕРИЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ВОДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) хлорпоглощаемостью воды
- Б) оптимальной дозой хлора
- В) активным свободным хлором
- Г) активным связанным хлором

2469. [Т042952] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А) селитебной территории с учётом фонового загрязнения
- Б) территории санитарно-защитной зоны
- В) месте выброса
- Г) селитебной территории без учёта фонового загрязнения

2470. [Т042953] К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ

- А) создание малоотходных производств
- Б) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- В) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- Г) сбор, удаление и обезвреживание отходов

2471. [Т042955] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ

- А) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК
- Б) техническая эффективность работы очистных сооружений более 98%
- В) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК
- Г) техническая эффективность работы очистных сооружений более 90%

2472. [Т042957] ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ПЕСТИЦИДАМИ В КОНКРЕТНОМ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- А) ПДК, ПДУВ и БОК пестицида
- Б) ПДК и ПДУВ пестицида
- В) ПДК и БОК пестицида
- Г) ПДК пестицида

2473. [Т042960] 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 неспецифического действия
- В) изучения хронического специфического действия
- Г) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье

2474. [Т042962] ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, НАРЯДУ СО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПДК, НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- А) обладающих запахом и раздражающим действием
- Б) основных загрязняющих веществ воздуха населенных мест
- В) обладающих эффектом суммации действия
- Г) относящихся к веществам 1 и 2 классам опасности

2475. [Т042963] ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ (УФ-ОПТИМУМА), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) по гелиотермической оси
- Б) широтная
- В) меридианальная
- Г) диагональная

2476. [Т042964] ОРИЕНТАЦИЯ СВЕТОНЕСУЩИХ СТОРОН ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ (УФ-ДЕФИЦИТА), ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) меридианальная
- Б) широтная
- В) по гелиотермической оси
- Г) диагональная

2477. [Т042965] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДК с учётом суммации биологического действия
- Б) 0,8 ПДК
- В) 1,2 ПДК с учётом суммации биологического действия
- Г) ПДК с учётом суммации биологического действия веществ

2478. [Т042966] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ

- А) бактерицидным
- Б) психофизиологическим
- В) тепловым
- Г) общеоздоровительным

2479. [Т042970] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗСО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ограничение загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения
- Б) исключение возможности загрязнения воды источника и предохранение водопроводных и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения
- В) ограничение загрязнения воды источника
- Г) исключение возможности загрязнения воды источника

2480. [Т042973] ЦЕЛЬЮ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА 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 состояние объектов надзора

2481. [Т042975] МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (МР) ЯВЛЯЮТСЯ

- 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 Госсанэпиднадзора
- В) свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства
- Г) документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля

2482. [Т042976] НАЗНАЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ (ГН)

- А) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья
- Б) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- В) устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- Г) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов

2483. [Т042978] МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ (МУ) НАЗЫВАЮТ

- 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) свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации Госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства
- Г) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

2484. [Т042979] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- А) пороговости
- Б) учёта комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормируемых факторов
- В) разделения объектов санитарной охраны
- Г) аггравации

2485. [Т042980] ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

- А) дети
- Б) подростки
- В) пожилые
- Г) взрослые

2486. [Т042984] 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

2487. [Т042985] ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) планирование
- Б) подготовка к мероприятию по надзору
- В) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору
- Г) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности

2488. [Т042986] 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

2489. [Т042987] АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ

- А) специалист управления Роспотребнадзора
- Б) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- В) любой участник мероприятия по надзору
- Г) специалист-эксперт

2490. [Т042989] ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) по наименованию и (или) с использованием визуального, органолептического, аналитического метода
- Б) путём сравнения наименования продукции, указанного в маркировке с наименованием в техническом регламенте
- В) в процессе государственной регистрации производственных объектов
- Г) путём проверки микробиологических показателей пищевой продукции

2491. [Т042990] СРОКИ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) изготовителем
- Б) продавцом
- В) изготовителем с учётом мнения потребителей
- Г) специалистами Центров гигиены и эпидемиологии

2492. [Т042991] ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- А) индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее услугу розничной торговли
- Б) поставщик пищевой продукции
- В) продавец
- Г) изготовитель продукции

2493. [Т042992] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ

- А) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- Б) организации производственного контроля
- В) управления процессом производства
- Г) оценки соответствия требованиям ветеринарно-санитарного законодательства

2494. [Т042994] ПРИ ОТСУТСТВИИ НЕОБХОДИМОЙ СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАРТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) признается потенциально опасной и изымается из оборота
- Б) при отсутствии внешних признаков порчи должна быть немедленно реализована
- В) подлежит уничтожению или технической утилизации
- Г) подлежит переработке на пищевых предприятиях

2495. [Т042995] СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ

- А) не должен превышать 5 лет
- Б) не ограничивается
- В) не должен превышать 1 года
- Г) не должен превышать 3 лет

2496. [Т042996] ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ ГМО В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ УКАЗЫВАЮТ НА МАРКИРОВОЧНЫХ ЯРЛЫКАХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ ГМО БОЛЕЕ (%)

- А) 0,9
- Б) 0,5
- В) 1,5
- Г) 2,0

2497. [Т042997] В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ

- А) предварительных и периодических медицинских осмотров, аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки
- Б) предварительных и периодических медицинских осмотров, и обследований
- В) ежедневного медицинского осмотра работника
- Г) аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки

2498. [Т042998] РАБОТНИКИ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОХОДЯТ ОСМОТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ

- А) 1 раз в год
- Б) по эпидпоказаниям
- В) 1 раз в 6 месяцев
- Г) 1 раз в 3 месяца

2499. [Т042999] ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ

- А) исключение пересекающихся потоков сырья и готовой продукции
- Б) создание условий для изолированного приготовления различных видов кондитерских изделий
- В) создание условий для сокращения потерь или перерасхода дорогостоящего сырья
- Г) максимально короткий путь движения основных потоков сырья

2500. [Т043000] ПОРЦИОНИРОВАННЫЕ САЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕАЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 1 часа
- Б) 2-3 часов
- В) рабочего дня
- Г) 30 минут

2501. [Т043002] ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ ____ (ЧАС) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ _____ (°С)

- А) 2-3; 65
- Б) 3-4; 75
- В) 0,5-1; 40
- Г) 0,5-1; 80

2502. [Т043003] В ОРГАНИЗАЦИЯХ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- А) продукции только в промышленной упаковке
- Б) продукции, не являющейся скоропортящейся
- В) хлебобулочных изделий
- Г) сырой переработанной продукции

2503. [Т043005] ОЦЕНКА (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ) СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРОВОДИТСЯ В ФОРМАХ

- А) декларирования, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы
- Б) сертификации, государственной регистрации, ветеринарно-санитарной экспертизы
- В) государственной регистрации, сертификации
- Г) декларирования, экспертной оценки

2504. [Т043006] ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПОДЛЕЖИТ ВЫПУСКАЕМАЯ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- А) переработанной пищевой продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции, уксуса
- Б) переработанной пищевой продукции животного происхождения
- В) переработанной пищевой продукции растительного происхождения
- Г) продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли

2505. [Т043007] ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ

- А) переработанная пищевая продукция животного происхождения (молоко сырое, яйца, продукты пчеловодства и др.)
- Б) переработанной пищевой продукции животного происхождения
- В) переработанной пищевой продукции растительного происхождения
- Г) продукции предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли

2506. [Т043008] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗОЙНОЙ, СОРБИНОВОЙ КИСЛОТ И ИХ СОЛЕЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ

- А) детского питания
- Б) беременных и кормящих женщин
- В) лечебно-профилактического питания
- Г) спортсменов

2507. [Т043012] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ

- А) холодильного оборудования
- Б) кондиционирования воздуха
- В) одноразового упаковочного материала
- Г) одноразовых перчаток

2508. [Т043013] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОБОРУДОВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

- А) холодильные камеры и грузоподъёмники
- Б) торговые залы
- В) помещения предпродажной подготовки товара
- Г) складские помещения

2509. [Т043014] ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 25
- Б) 35
- В) 15
- Г) 10

2510. [Т043015] ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ

- А) 25 м от жилых домов, площадок для игр и отдыха
- Б) 50 м от детских дошкольных учреждений
- В) 100 м от предприятия общественного питания
- Г) 15 м от площадок для игр и отдыха

2511. [Т043017] МОЕЧНЫЕ ВАННЫ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ С ВОЗДУШНЫМ РАЗРЫВОМ НЕ МЕНЕЕ _____ (ММ) ОТ ВЕРХА ПРИЁМНОЙ ВОРОНКИ

- А) 20
- Б) 15
- В) 30
- Г) 10

2512. [Т043018] ШАХТЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫСТУПАЮТ НАД КОНЬКОМ КРЫШИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ (М)

- А) 1
- Б) 1,5
- В) 0,5
- Г) 0,25

2513. [Т043019] ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 15 см
- Б) только на стеллажах
- В) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 25 см от пола
- Г) на стеллажах или подтоварниках высотой не менее 50 см от пола

2514. [Т043020] БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛИВАТЬ

- А) в цехах по приготовлению холодных блюд, в кондитерских цехах
- Б) во всех производственных помещениях
- В) в мясо-рыбном, холодном цехах
- Г) в складских помещениях, моечных кухонной и столовой посуды

2515. [Т043021] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) куриные диетические яйца
- Б) куриные яйца любой категории
- В) гусиные яйца
- Г) утиные яйца

2516. [Т043023] СКОРОПОРТЯЩЕЙСЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ

- А) сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая специальных температурных режимов хранения и перевозки в целях сохранения безопасности
- Б) сроки годности которой не превышают 7 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности
- В) сроки годности которой не превышают 5 дней, требующая термической обработки в целях сохранения безопасности
- Г) предназначенная для детского питания

2517. [Т043024] О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ _____ ДО НАЧАЛА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- А) в течение 3 рабочих дней
- Б) в течение 3 календарных дней
- В) за 24 часа
- Г) за 7 календарных дней

2518. [Т043025] 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

2519. [Т043028] ЗАКОН ОТ 26.12.2008 №294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ

- А) организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав ЮЛ и ИП при осуществлении государственного контроля (надзора)
- Б) защиты прав потребителей
- В) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
- Г) технического регулирования

2520. [Т043031] 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

2521. [Т043032] ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) соков фруктовых
- Б) кондитерских изделий
- В) прохладительных напитков
- Г) йогуртов

2522. [Т043040] ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ПРОВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ

- А) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза
- Б) подготовки к производству и выпуску в оборот
- В) пересечения государственной границы Российской Федерации
- Г) подготовки контракта на поставку в Российскую Федерацию

2523. [Т043042] ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА УВЕДОМЛЕНИЕ О

- А) начале предпринимательской деятельности
- Б) поступлении некачественного сырья
- В) изменениях технологии изготовления продукции
- Г) окончании предпринимательской деятельности

2524. [Т043043] ФРИТЮРНЫЙ ЖИР СЧИТАЕТСЯ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- А) 1
- Б) 0,3
- В) 3
- Г) 0,1

2525. [Т043044] МОЛОКО, ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ЖИВОТНОГО БОЛЬНОГО МАСТИТОМ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ОПАСНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- А) стафилококковой и стрептококковой инфекций
- Б) дизентерии
- В) сальмонеллёза
- Г) туберкулёза

2526. [Т043045] ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пищевая ценность, безопасность, органолептические свойства
- Б) наличие сопроводительных документов
- В) устойчивость при хранении
- Г) отсутствие пищевых добавок в составе продукта, низкая стоимость

2527. [Т043046] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ СОДЕРЖАНИЕ СОЛИ

- А) низкую; высокое
- Б) высокую; низкое
- В) высокую; высокое
- Г) низкую; низкое

2528. [Т043047] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) сальмонеллёзы
- Б) микотоксикозы
- В) стафилококковые интоксикации
- Г) токсикоинфекции

2529. [Т043049] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ СОДЕРЖАНИЕ СОЛИ

- А) высокую; низкое
- Б) низкую; низкое
- В) высокую; высокое
- Г) низкую; высокое

2530. [Т043051] ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ VIBRIO PARANAEMOLYTICUS, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- А) рыба и морепродуктов
- Б) овощей и фруктов
- В) мяса и мясопродуктов
- Г) молока и молокопродуктов

2531. [Т043052] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

- А) продукция имеет явные признаки недоброкачества
- Б) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
- В) имеются подозрения о фальсификации продукции
- Г) на предприятии не организован производственный контроль

2532. [Т043053] ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) данных эпидемиологического анамнеза, клинических проявлений, результатов лабораторных исследований пищевых продуктов и биоматериала больного
- Б) результатов лабораторных исследований пищевых продуктов
- В) идентификации данных бактериологического исследования выделений больного и пищевых продуктов
- Г) данных эпидемиологического анамнеза и бактериологического исследования выделений больного

2533. [Т043054] ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СОСТАВЛЯЮТ

- 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

2534. [Т043055] АФЛАТОКСИН М1 НОРМИРУЕТСЯ В

- А) молоке
- Б) мясопродуктах
- В) зерновых
- Г) овощах

2535. [Т043056] БЛЮДА, В КОТОРЫХ СТАФИЛОКОККОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН СПОСОБЕН НАКАПЛИВАТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 3-4 ЧАСОВ ДО ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) котлета с картофельным пюре, макароны по-флотски, молочная каша
- Б) тушеное мясо с маринованными овощами, щи из кислой капусты, рыба, запеченная в лимонном соусе
- В) солянка, беф-строганов
- Г) гуляш, картофель отварной

2536. [Т043057] РАДИОНУКЛИДЫ, ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ КОТОРЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»

- А) цезий-137, стронций-90
- Б) плутоний-239, калий-40
- В) йод-131, стронций-90
- Г) йод-131, цезий-137

2537. [Т043058] В ОСНОВНОМ СЛУЧАИ БОТУЛИЗМА СВЯЗАНЫ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ

- А) консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления
- Б) салатов домашнего приготовления
- В) колбасных изделий заводского приготовления
- Г) маринованных овощей

2538. [Т043060] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ

- А) отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соединениями
- Б) отравления алкогольными напитками
- В) отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями
- Г) отравления с целью суицида

2539. [Т043064] ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ, В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНЫМ РАЗМНОЖЕНИЕМ, БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

- А) несоблюдение температурного режима и сроков хранения, нарушения технологии
- Б) микробное загрязнение первичного продовольственного сырья и готовой продукции
- В) несоблюдение товарного соседства при хранении продукции
- Г) нарушение правил личной гигиены персоналом пищевого объекта

2540. [Т043065] К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- А) КМАФАнМ, БГКП
- Б) сульфитредуцирующие клостридии, БГКП
- В) стафилококки, молочнокислые микроорганизмы
- Г) дрожжи, плесени

2541. [Т043067] ИСТИННЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

- А) газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации
- Б) чрезмерного наполнения банок
- В) замораживания
- Г) нагревания

2542. [Т043068] ЛОЖНЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

- А) чрезмерного наполнения банок, замораживания или нагревания
- Б) газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации
- В) взаимодействия кислот продукта с металлом
- Г) деформации банок

2543. [Т043069] СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

- А) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых
- Б) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- В) курице, индюшке, утке
- Г) мясе и мясопродуктах

2544. [Т043071] ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДАННЫХ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЛЮД, ПОЛУЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫМ ПУТЁМ И РАСЧЁТНЫМ МЕТОДОМ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) ± 5
- Б) ± 10
- В) ± 15
- Г) ± 7

2545. [T043072] НА КОЛОСЬЯХ РЖИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ТЕМНО-ФИОЛЕТОВЫЕ РОЖКИ СПОРЫНЬИ, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ КУЛЬТУРЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ

- A) *Claviceps purpurea*
- Б) *Fusarium graminearum*
- В) *Aspergillus flavus*
- Г) *Penicillium*

2546. [T043073] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ УКАЗЫВАЕТ НА

- A) грибковое поражение
- Б) химическое загрязнение
- В) поражение бактериями чудесной палочки
- Г) микробное загрязнение

2547. [T043075] МЯСО ОТ ЖИВОТНЫХ БОЛЬНЫХ ИЛИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯЩУРОМ, БРУЦЕЛЛЕЗОМ

- A) может быть использовано для пищевых целей после тщательной термической обработки в промышленных условиях
- Б) не пригодно для питания, подлежит утилизации
- В) не пригодно для питания, подлежит уничтожению
- Г) не пригодно для питания, подлежит уничтожению с предварительным обеззараживанием

2548. [T043076] ТРИХИНЕЛЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ ЗАРАЖЕННОГО ЛИЧИНКАМИ ТРИХИНЕЛЛ

- A) свиного мяса, мяса кабанов и других диких животных
- Б) мяса птицы
- В) мяса крупного рогатого скота
- Г) мяса кроликов

2549. [Т043077] МОЛОКО ОТ ЖИВОТНЫХ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С КЛИНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ПРОЯВЛЕНИЯ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

- А) не пригодно, подлежит уничтожению
- Б) не пригодно, возможно использовать на корм животным
- В) пригодно, после тщательной термической обработки
- Г) пригодно, без ограничений

2550. [Т043079] ПРИ СУЩЕСТВЕННОМ СОКРАЩЕНИИ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВОЗНИКАЕТ РИСК СНИЖЕНИЯ ОБЩЕГО ПОСТУПЛЕНИЯ И УСВОЯЕМОСТИ

- А) витаминов А, Е, К, D
- Б) витаминов С, В1, В6, РР
- В) кальция, железа
- Г) селена, йода

2551. [Т043083] РЕКОМЕНДУЕМОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- А) 1 : 1 : 4
- Б) 1 : 0,9 : 3,5
- В) 1 : 0,9 : 2,5
- Г) 1 : 1,2 : 5

2552. [Т043087] ДЕФИЦИТ РИБОФЛАВИНА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, И СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

- А) ангулярного стоматита, хейлоза, конъюнктивита, блефарита
- Б) фолликулярного гиперкератоза, сухости кожи, кровоточивости десен при чистке зубов
- В) утомляемости, вялости, появлению тянущих болей в мышцах
- Г) ломкости и исчерченности ногтей, светобоязни

2553. [Т043088] ДЕФИЦИТ РЕТИНОЛА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, И СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

- А) фолликулярного гиперкератоза, сухости кожи, слизистых, снижению времени темновой адаптации зрительного анализатора к сумеречным условиям
- Б) ангулярного стоматита, хейлоза, конъюнктивита, блефарита
- В) сухости, синюшности губ, кровоточивости десен при чистке зубов
- Г) повышенной раздражительности, появлению мышечных болей

2554. [Т043090] ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОГЛАСНО ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ДЕЛЯТСЯ НА

- А) незаменимые (эссенциальные) и заменимые
- Б) усваиваемые и неусваиваемые
- В) перевариваемые и неперевариваемые
- Г) нормируемые и ненормируемые

2555. [Т043092] ПИЩЕВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КАРОТИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) морковь, абрикосы, томаты, красный перец, облепиха
- Б) ржаной хлеб, овсяная крупа, морковь, томаты
- В) молочные продукты: молоко, сливки, сметана, масло
- Г) мясо, морковь, лук, яблоки

2556. [Т043093] ИСТОЧНИКАМИ ПОЛНОЦЕННОГО БЕЛКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты
- Б) злаковые и продукты их переработки
- В) овощи и фрукты
- Г) кондитерские изделия с белковым кремом

2557. [Т043095] ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ «В» ЯВЛЯЮТСЯ

- А) крупы (гречневая, пшенная, овсяные хлопья), хлеб из обойной и ржаной муки, семена подсолнечника
- Б) морская рыба, рыбные продукты
- В) молочные продукты
- Г) яблоки, груши, смородина

2558. [Т043097] СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ КСЕНОБИОТИКОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ЗА СЧЁТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ СОРБЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) пищевые волокна, пектин, альгинаты, коллаген
- Б) моно- и дисахариды, НЖК, натрий, хлор
- В) кальций, железо, калий, магний, йод
- Г) витамины, пищевые волокна

2559. [Т043100] ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- А) предприятия по производству и реализации пищевых продуктов
- Б) управления Роспотребнадзора
- В) предприятия по производству и реализации пищевых продуктов по согласованию с Роспотребнадзором
- Г) экспертами Органов по сертификации

2560. [Т043102] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- Б) центрами гигиены и эпидемиологии
- В) гражданами, использующими данную пищевую продукцию
- Г) региональными Управлениями Роспотребнадзора

2561. [Т043103] ПОД ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПОНИМАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАЛЬНО

- А) установить изготовителя, последующих собственников и место происхождения продукции
- Б) установить конечного потребителя
- В) установить место реализации
- Г) подтвердить безопасность продукции

2562. [T043106] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕКУЩЕМУ САНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ЗА ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ

- А) 1 раз в 3 года
- Б) ежегодно
- В) 1 раз в 5 лет
- Г) не осуществляются

2563. [T043107] ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМОБЪЕКТА

- А) акт обследования
- Б) предписание
- В) протокол лабораторных исследований
- Г) постановление о штрафных санкциях

2564. [T043110] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- А) сохранение микробиологической чистоты технологического процесса и окружающей среды
- Б) техническое совершенство инженерных систем
- В) очистку и обеззараживание жидких и газообразных отходов
- Г) использование индивидуальных средств защиты органов дыхания

2565. [T043111] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМАЯ ПАТОЛОГИЯ СРЕДИ РАБОТНИКОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- А) поражение кожи и органов дыхания
- Б) миокардиты
- В) дисбактериозы
- Г) заболевания опорно-двигательного аппарата

2566. [T043117] ПЫЛЬ ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) дезинтеграции и конденсации
- Б) растительная и животная
- В) минеральная и синтетическая
- Г) искусственная и смешанная

2567. [Т043118] ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ

- А) органические и неорганические
- Б) дезинтеграции и конденсации
- В) микроскопические и ультрамикроскопические
- Г) влажные и сухие

2568. [Т043120] ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) среднесменная ПДК
- Б) ПДУ загрязнения кожи
- В) максимальная ПДК
- Г) ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ)

2569. [Т043121] ВЕЛИЧИНА ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ

- А) прогнозирования развития пылевой патологии
- Б) определения степени дисперсности пылевых частиц
- В) выяснения причин и источников пылеобразования
- Г) оценки максимально разовой концентрации пыли

2570. [Т043123] КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- А) мг/м³
- Б) мг/л
- В) г/м³
- Г) мг/дм³

2571. [Т043124] В ТОКСИКОЛОГИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) белые крысы
- Б) полевки
- В) кошки
- Г) свиньи

2572. [Т043126] ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ _____ (%) ОТ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ

- А) 75
- Б) 50
- В) 15
- Г) 5

2573. [Т043130] ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЕЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТСЯ

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) 3 раза в год
- Г) 1 раз в 2 года

2574. [Т043131] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

- А) дБ
- Б) Ватт
- В) градусы
- Г) проценты

2575. [Т043132] САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, УСТАНОВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЁТОМ

- А) источника вибрации
- Б) тяжести работы
- В) пола
- Г) времени года

2576. [Т043134] ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА

- А) локальная
- Б) региональная
- В) статическая
- Г) глобальная

2577. [Т043136] ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ

- А) время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия
- Б) масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени
- В) способность организма противостоять стрессовым ситуациям
- Г) обеспечение совершенствования трудовых навыков

2578. [Т043137] КРИТЕРИИ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

- А) величина физической динамической нагрузки, масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза
- Б) содержание работы
- В) количество конфликтных ситуаций
- Г) режим работы

2579. [Т043138] КРИТЕРИИ НАПРЯЖЁННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

- А) содержание работы и количество конфликтных ситуаций
- Б) рабочая поза
- В) статическая нагрузка
- Г) наклоны корпуса

2580. [Т043139] ВИДЫ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- А) управленческий труд
- Б) групповые виды труда
- В) труд механика
- Г) труд докера

2581. [Т043140] КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) однообразием выполняемой работы
- Б) частым переключением внимания
- В) низкой производительностью труда
- Г) профилактикой профессиональной заболеваемости

2582. [Т043141] К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- А) поддержанию тела в определённом положении для выполнения производственных операций
- Б) перемещению груза в направлении силы тяжести
- В) перемещение груза в пространстве
- Г) перемещению груза против силы тяжести

2583. [Т043142] ШУМОМ, В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВРЕДНОСТИ НАЗЫВАЮТ

- А) совокупность звуков различной силы и частоты, оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающих, мешающих работе и отдыху
- Б) распространение в воздушной среде звуковых волн
- В) механические колебания частиц упругой среды, возникающие под действием воздушной среды
- Г) механическое колебательное движение системы с упругими связями

2584. [Т043143] ОБЛАСТЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТНОМУ ДИАПАЗОНУ (Гц)

- А) 20-20000
- Б) 1-10000
- В) 20-12000
- Г) 50-25000

2585. [Т043144] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ШУМА

- А) дБ
- Б) мг/м³
- В) л/м³
- Г) м/с

2586. [Т043145] ДЛЯ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ХАРАКТЕРНЫ

- А) большая длина волны и низкая частота колебаний
- Б) малая длина волны и высокая частота колебаний
- В) явление интерференции
- Г) явление кавитации

2587. [Т043146] МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

- А) шёпотная речь
- Б) электромиография
- В) рентгенография
- Г) слухомоторная хронорефлексометрия

2588. [Т043147] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ШУМЫ ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) широкополосные
- Б) механические
- В) непостоянные
- Г) импульсные

2589. [Т043150] ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИНДРОМЫ

- А) двустороннее поражение слуха
- Б) полиневриты
- В) остеохондроз
- Г) альгодисменорея

2590. [Т043151] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ (АУРАЛЬНОЕ) ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ

- А) нейросенсорная тугоухость
- Б) вибрационная болезнь
- В) кессонная болезнь
- Г) полиневропатия

2591. [Т043152] УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ И В ДБ НОРМИРУЮТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ШУМА

- А) постоянного
- Б) переменного
- В) импульсного
- Г) прерывистого

2592. [Т043153] ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА (ТЕМПЕРАТУРА, ВЛАЖНОСТЬ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА) РАБОЧЕЙ ЗОНЫ УСТАНОВЛЕНЫ С УЧЁТОМ СТЕПЕНИ

- А) тяжести работы
- Б) напряжённости работы
- В) режима работы
- Г) тяжести и напряжённости работы

2593. [Т043156] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ

- А) катаракта
- Б) глаукома
- В) электроофтальмия
- Г) пресбиопия

2594. [Т043160] ПРОНИКАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНОЙ РАДИАЦИИ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

- А) спектра излучения
- Б) температуры воздуха в помещении
- В) скорости движения воздуха
- Г) длительности воздействия

2595. [Т043161] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

- А) градусы
- Б) проценты
- В) мг/м³
- Г) дБ

2596. [Т043162] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- А) проценты
- Б) градусы
- В) мг/м³
- Г) дБ

2597. [Т043163] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- А) м/с
- Б) км/с
- В) мг/м³
- Г) градусы

2598. [Т043164] КАКИМ ПРИБОРОМ ИЗМЕРЯЕТСЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В УЧЕБНОЙ КОМНАТЕ

- А) кататермометром
- Б) психрометром
- В) гальванометром
- Г) актинометром

2599. [Т043169] РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАВИСИТ ОТ

- А) размера объекта различения
- Б) ориентации по сторонам света
- В) времени работы
- Г) тяжести и напряжённости труда

2600. [Т043172] ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ РЕЗКОЙ ДЕКОМПРЕССИИ

- А) кессонная болезнь
- Б) судорожная болезнь
- В) перегрев
- Г) кохлеарный неврит

**2601. [Т043173] ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ**

- А) выход азота из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления
- Б) выход кислорода из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления
- В) выход углекислого газа из тканей в кровь вследствие падения его парциального давления
- Г) недостаток кислорода

2602. [Т043174] ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ

- А) недостаток кислорода
- Б) физическая нагрузка
- В) снижение парциального давления азота
- Г) выход углекислого газа в кровь

**2603. [Т043175] ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ**

- А) кожа и глаза
- Б) костный и головной мозг
- В) гонады, почки
- Г) верхние и нижние конечности

**2604. [Т043176] РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО
ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ
ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА
ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- А) 10 дней
- Б) немедленно
- В) 3 суток
- Г) 1 суток

2605. [Т043178] ИНДЕКС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- А) категории риска и тяжести
- Б) индивидуальному риску
- В) групповому риску
- Г) профессионально-обусловленной заболеваемости

2606. [Т043179] ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) путём оценки гигиенических условий труда
- Б) по уровню профессиональной заболеваемости
- В) по уровню общей заболеваемости
- Г) смертности

2607. [Т043180] ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФРИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) показателям состояния здоровья
- Б) оценке условий труда
- В) стажу работы
- Г) категориям тяжести и напряжённости

2608. [Т043181] БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПО ШКАЛЕ ОСВЕЩЕННОСТИ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРИ

- А) продолжительной напряженной зрительной работе
- Б) работе на открытом воздухе
- В) работе с самосветящимися предметами
- Г) в осенний период

2609. [Т043182] ОСНОВНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) достаточность
- Б) надежность в эксплуатации
- В) использование только местного освещения
- Г) использование только естественного освещения

2610. [Т043183] НАЗОВИТЕ МЕСТО ВЕНТИЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) санитарно-техническое средство коллективной защиты (удаление или ослабление до ПДК вредных факторов)
- Б) технологическое (призванное не допускать образования вредностей)
- В) техническое (препятствие выделению вредностей в производственную среду)
- Г) медико-профилактическое

2611. [Т043184] ДАЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРАЦИИ

- А) естественная, организованная, управляемая вентиляция
- Б) неорганизованная естественная вентиляция через окна и фрамуги
- В) управляемая механическая вентиляция с преобладанием притока
- Г) организованная естественная вентиляция с применением дефлекторов

2612. [Т043185] ВИДЫ МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) воздушный душ
- Б) бортовой отсос
- В) всасывающие панели
- Г) аэрация

2613. [Т043187] ВСЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВЕ ГРУППЫ

- А) фильтрующие и изолирующие
- Б) шланговые и кислородные
- В) изолирующие и противогазы
- Г) кислородные и воздушные

2614. [Т043188] ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОНКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) электрофилтрах
- Б) пылеосадочных камерах
- В) циклонах
- Г) масляных филтрах

2615. [Т043190] ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (АЭРАЦИИ) ЭФФЕКТИВНО В СЛЕДУЮЩИХ ЦЕХАХ

- А) сталеплавильных
- Б) ткацких
- В) гальванических
- Г) сварочных

2616. [Т043191] ТЕПЛОВОЙ НАПОР ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) аэрации
- Б) приточной
- В) воздушной завесы
- Г) рециркуляции

2617. [Т043192] ВЕНТИЛЯЦИЯ, ЗАНИМАЮЩАЯ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В БОРЬБЕ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ВРЕДНОСТЯМИ

- А) местная механическая вытяжная
- Б) общая механическая
- В) местная механическая приточная
- Г) естественная организованная управляемая

2618. [Т043193] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ

- А) состоянием воздуха рабочей зоны
- Б) номером вентилятора
- В) схемой расположения вентсистемы
- Г) объёмами подаваемого и удаляемого воздуха

2619. [Т043194] ВОЗДУХОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ _____ (М) ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ

- А) 2
- Б) 8
- В) 5
- Г) 6

2620. [Т043195] ЛИЦА, ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н

- А) 1 раз в 2 года
- Б) 2 раза в год
- В) 1 раз в год
- Г) ежеквартально

2621. [Т043196] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ

- А) ботинки на платформе
- Б) ботинки с металлическим подноском
- В) валенки
- Г) шипованные ботинки

2622. [Т043197] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ НА РУКИ, ПРИМЕНЯЮТ

- А) усовершенствование ручного инструмента
- Б) виброизоляцию рабочего места
- В) питьевой режим
- Г) увеличение показателей выносливости

2623. [Т043199] НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНО И ПОЛНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПОНЯТИЕ «АКТИВНЫЙ ОТДЫХ» МОЖНО КАК

- А) физиологически обоснованное мероприятие по ускоренному восстановлению работоспособности, которое снизилась за счёт утомления
- Б) средство сохранения работоспособности
- В) обеспечение согласованности процессов динамического стереотипа
- Г) обеспечение совершенствования трудовых навыков

2624. [Т043200] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА

- А) в источнике образования
- Б) по пути распространения
- В) путём применения средств индивидуальной защиты
- Г) за счёт увеличения объёма помещения

2625. [Т043201] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРИ УРОВНЯХ ШУМА ПРЕВЫШАЮЩИХ ПДУ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ И СОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 12.04.2011 № 302Н ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) ежеквартально
- Г) 1 раз в 2 года

2626. [Т043202] РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) комнаты отдыха с охлаждающими панелями
- Б) комнаты отдыха с лучистым обогревом
- В) согревающий душ
- Г) горячее питье

2627. [Т043203] РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) индивидуальные средства защиты тела, рук, ног
- Б) пассивный отдых
- В) комнаты отдыха с охлаждающими панелями
- Г) подсолённую газированную воду для питья

2628. [Т043204] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХЕ

- А) ботинки с металлическим подноском
- Б) шипованные ботинки
- В) ботинки на платформе
- Г) кроссовки

2629. [Т043205] ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРОЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции
- Б) сохранение нормального теплового состояния организма на период рабочей смены
- В) сохранение нормального теплового состояния организма с некоторым напряжением механизмов терморегуляции
- Г) сохранение нормального теплового состояния организма с напряжением механизмов терморегуляции, но не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей

2630. [Т043206] ДОПУСТИМЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА, КОТОРЫЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЧЕЛОВЕКА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ПЕРЕХОДЯЩИЕ И БЫСТРО НОРМАЛИЗУЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ

- А) напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических возможностей
- Б) напряжением механизмов терморегуляции, выходящим за пределы физиологических возможностей
- В) напряжением механизмов терморегуляции, иногда выходящим за пределы физиологических возможностей
- Г) значительным напряжением механизмов терморегуляции

2631. [Т043208] СОСТАВ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРОЕКТИРУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

- А) с санитарной характеристикой производственного процесса
- Б) с половым составом работающих
- В) с возрастным составом работающих
- Г) микроклиматом

2632. [Т043209] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗАВИСИТ ОТ

- А) класса опасности вещества
- Б) времени года
- В) тяжести и напряжённости
- Г) численности работающих

2633. [Т043210] СПЕЦОДЕЖДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) защищает работающих от производственных вредностей
- Б) приобретается за счёт средств рабочего
- В) выдается в трёх комплектах
- Г) сменяется 1 раз в 2 года

2634. [Т043211] ПЕРВИЧНЫМ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фельдшерский или врачебный здравпункт
- Б) медико-санитарная часть
- В) заводской (фабричный) санаторий-профилакторий
- Г) диетическая столовая

2635. [Т043212] ОСНОВНОЙ УЧЁТНЫЙ ДОКУМЕНТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ (ЗВУТ)

- А) листок нетрудоспособности
- Б) паспорт здоровья
- В) статистический талон
- Г) история болезни

2636. [Т043214] РОЛЬ, КОТОРАЯ ОТВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДОСМОТРОВ

- А) контролирующая, итоги осмотра
- Б) главная
- В) организующая
- Г) исполнительная

2637. [Т043216] ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕМ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) электромагнитные волны
- Б) поток ядер гелия
- В) поток протонов
- Г) электроны ядерного происхождения

2638. [Т043217] ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ГАММА–ИЗЛУЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИЗ

- А) свинца, природного урана
- Б) оргстекла, алюминия
- В) бора, кадмия
- Г) лёгких металлов

2639. [Т043218] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ В - ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) электроны ядерного происхождения
- Б) поток ядер гелия
- В) поток протонов
- Г) электромагнитные волны

2640. [Т043219] ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ В – ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭКРАНЫ ИЗ

- А) пластмассы и алюминия
- Б) свинца
- В) бора, кадмия
- Г) природного урана

2641. [Т043220] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ В – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) метры
- Б) сантиметры
- В) сотни метров
- Г) тысячи метров

2642. [Т043221] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ А – ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) поток ядер гелия
- Б) поток электронов
- В) электромагнитные волны
- Г) поток протонов

2643. [Т043222] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ А – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) сантиметры
- Б) миллиметры
- В) метры
- Г) сотни метров

2644. [Т043223] НАИБОЛЬШУЮ ЛИНЕЙНУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ИМЕЕТ ИЗЛУЧЕНИЕ

- А) α - излучение
- Б) β - излучение
- В) поток нейтронов
- Г) γ - излучение

2645. [Т043227] ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) бэр, зиверт
- Б) рад, грей
- В) рентген, кулон
- Г) кюри, беккерель

2646. [Т043228] ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДА В ОРГАНИЗМЕ УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) эффективным периодом
- Б) периодом полувыведения
- В) постоянной распада
- Г) периодом полураспада

2647. [Т043229] ДЛЯ УЧЁТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) взвешивающий коэффициент
- Б) постоянная распада
- В) γ - постоянная
- Г) линейная передача энергии

2648. [Т043230] ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИЗЛУЧЕНИЯ В РАДИОБИОЛОГИИ ПРИНЯТО ПОНЯТИЕ

- А) относительная биологическая эффективность
- Б) коэффициент качества
- В) взвешивающий коэффициент
- Г) коэффициент дискриминации

2649. [Т043232] ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ОТНОСИТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) соматическим, детерминированным
- Б) соматическим, отдаленным
- В) соматическим, отдаленным, стохастическим
- Г) наследственным нарушениям у потомства

2650. [Т043233] К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- А) острую лучевую болезнь
- Б) рак лёгкого
- В) наследственные нарушения у потомства
- Г) лейкоз

2651. [Т043234] ДОЗА, ПРИ КОТОРОЙ ВОЗНИКАЕТ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ

- А) 1 Зв
- Б) 20 мЗв
- В) 0,05 Зв
- Г) 80 бэр

2652. [Т043235] К ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) раствор йода-131 в шприце для инъекций
- Б) кобальт-60, запаянный в стальную капсулу
- В) золото-198 в виде проволоки, введенной в ткань опухоли
- Г) порошок стронция-90 в металлическом цилиндре, используемый в качестве источника излучения в установке телегамматерапии

2653. [Т043237] НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В КОЛЛЕКТИВНУЮ ЛУЧЕВУЮ НАГРУЗКУ НАСЕЛЕНИЯ ВНОСЯТ

- А) рентгеноскопия
- Б) рентгенография
- В) флюорография
- Г) радиоизотопная диагностика

2654. [Т043238] К ФИЗИЧЕСКИМ ПРИНЦИПАМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ ЗАЩИТА

- А) герметизацией
- Б) количеством
- В) временем
- Г) экранами

2655. [Т043239] ДЛЯ КАЖДОЙ КАТЕГОРИИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ КРИТЕРИЯМИ ДОПУСТИМОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) основные пределы доз, допустимые уровни и контрольные уровни
- Б) основные пределы доз
- В) основные пределы доз и допустимые уровни
- Г) контрольные уровни и рекомендуемые уровни

2656. [Т043240] ОСНОВНОЙ ПРЕДЕЛ ДОЗ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ А СОСТАВЛЯЕТ (МЗВ)

- А) 20
- Б) 5
- В) 50
- Г) 100

2657. [Т043241] ТРЕБОВАНИЯ НРБ-99/2009 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) космического происхождения
- Б) медицинские
- В) природные
- Г) техногенные

2658. [Т043242] НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДОНА ОТМЕЧАЕТСЯ В

- А) почвенном воздухе
- Б) воздухе над океаном
- В) приземном слое воздуха зимой
- Г) приземном слое воздуха летом

2659. [Т043245] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- А) с продуктами питания
- Б) с водой
- В) с воздухом
- Г) через кожу

2660. [Т043246] МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙ НА АЭС ВЫДЕЛЯЕТ (БЕЗ УЧЁТА НУЛЕВОГО)

- А) 7 уровней
- Б) 5 уровней
- В) 3 уровня
- Г) 9 уровней

2661. [Т043247] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ

- А) внешнего
- Б) внутреннего
- В) внутреннего и внешнего
- Г) ингаляционного

2662. [Т043248] К СРЕДСТВАМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ НЕ ОТНОСЯТ

- А) маску медицинскую
- Б) малую защитную ширму
- В) большую защитную ширму
- Г) воротник защитный, фартук защитный

2663. [Т043251] ВСЕ РАБОТЫ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО КЛАССОВ

- А) 3
- Б) 2
- В) 5
- Г) 7

2664. [Т043252] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) приём пищи в специально выделенном, изолированном помещении
- Б) пребывание сотрудников без средств индивидуальной защиты
- В) курение, приём пищи
- Г) хранение пищевых продуктов

2665. [Т043257] «ХОД С ЖЁСТКОСТЬЮ» - ЭТО ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА ОТ

- А) энергии измерения
- Б) вида излучения
- В) объёма ионизационной камеры
- Г) мёртвого времени счётчика

2666. [Т043259] ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) индивидуального дозиметрического контроля
- Б) индикации загрязненности кожных покровов
- В) определения удельной активности биопроб
- Г) групповой дозиметрии

2667. [Т043262] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) определение характера осложнений для каждого препарата
- Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации
- В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых
- Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

2668. [Т043263] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выявление факторов, способствующих развитию осложнений
- Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации
- В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых
- Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

2669. [Т043264] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выявление поствакцинальных осложнений на отечественные и импортные препараты
- Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации
- В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых
- Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

2670. [Т043265] ЗАДАЧЕЙ МОНИТОРИНГА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) надзор за безопасностью этих препаратов
- Б) определение оптимальной дозы препарата и схемы вакцинации
- В) выявление лиц, ответственных за возникновение осложнений у привитых
- Г) совершенствование статистических учётных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

2671. [Т043266] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ У ПРИВИТОГО В МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) отёк, гиперемия более 8 см в диаметре
- Б) язва диаметром от 1 до 3 см
- В) инфильтрат спаянный с подлежащими тканями
- Г) келлоидный рубец

2672. [Т043267] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ПРИВИТОГО

- А) отёк в месте введения препарата не более 5 см
- Б) возник анафилактический шок и другие аллергические реакции немедленного типа
- В) появились афебрильные судороги, отсутствовавшие до прививки и повторяющиеся в течение 12 месяцев после прививки
- Г) выявлено системное заболевание соединительной ткани

2673. [Т043269] БЕЗОПАСНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) качеством вакцинопрофилактики
- Б) эффективностью вакцинопрофилактики
- В) достижением 95% охвата прививками
- Г) наличием инструктивно-методических документов

2674. [Т043274] КРИТЕРИЕМ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) результаты серологического мониторинга
- Б) полнота охвата прививками
- В) снижение заболеваемости
- Г) результаты аллергических проб

2675. [Т043278] ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВАКЦИН И ДРУГИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ИХ СЛЕДОВАНИЯ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ

- А) «холодовой цепью»
- Б) температурным режимом
- В) режимом транспортировки
- Г) режимом хранения

2676. [Т043279] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К _____ УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

- А) 4
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3

2677. [Т043283] МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ, ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ ОСАДОК В АМПУЛЕ С ХИМИЧЕСКОЙ СОРБИРОВАННОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ

- А) ознакомиться с наставлением и поступить в соответствии с ним
- Б) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой
- В) встряхнуть ампулу перед употреблением
- Г) считать вакцину непригодной

2678. [T043285] К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата
- Б) стойкое нарушение состояния здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- В) тяжёлое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку
- Г) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации

2679. [T043287] В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЁЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- А) *M. tuberculosis*
- Б) *M. bovis*
- В) *M. africanum*
- Г) *M. microti*

2680. [T043290] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЁЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) молоко и молочные продукты
- Б) вода
- В) человек больной туберкулёзом
- Г) животные больные туберкулёзом

2681. [T043292] НАИБОЛЬШЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДИ ЖИВОТНЫХ, ИСТОЧНИКОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ИМЕЮТ

- А) коровы
- Б) свиньи
- В) кошки
- Г) собаки

2682. [Т043294] ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

- А) аэрозольный
- Б) контактный
- В) пищевой
- Г) вертикальный

2683. [Т043297] ПОСЛЕ СНЯТИЯ С УЧЕТА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЯ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СОХРАНЯЕТСЯ (ЛЕТ)

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 5

2684. [Т043298] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) раннее активное выявление больных
- Б) лечение больных
- В) вакцинопрофилактика
- Г) своевременная изоляция

2685. [Т043299] В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЁЗУ ХОЗЯЙСТВАХ ЛИЦА, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЖИВОТНЫХ, ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ

- А) каждые 6 месяцев
- Б) 1 раз в год
- В) 1 раз в 2 года
- Г) только при оформлении на работу

2686. [Т043301] ЗАРАЖЕНИЕ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) употребления молока больного животного
- Б) укуса клеща, зараженного от больного человека
- В) контакта с больным животным
- Г) употребления мяса больного животного

2687. [Т043302] ДЕТИ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖАЮТСЯ ВИРУСОМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

- А) при потреблении сырого козьего молока
- Б) через укус клеща
- В) при механическом переносе возбудителя на конъюнктиву глаз
- Г) от больной клещевым энцефалитом матери

2688. [Т043303] ОСНОВНОЙ ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ИМЕЮЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

- А) *Ixodes ricinus*
- Б) *Ixodes trianguliceps*
- В) *Ixodes pavlovskyi*
- Г) *Ixodes dammini*

2689. [Т043311] ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ИЗУЧАЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) описательных
- Б) случай-контроль
- В) когортных
- Г) рандомизированных

2690. [Т043312] ВРЕМЯ НАИБОЛЬШЕГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВРЕМЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) описательных
- Б) случай-контроль
- В) когортных
- Г) рандомизированных

2691. [Т043314] ГРУППЫ И (ИЛИ) КОЛЛЕКТИВЫ НАИБОЛЬШЕГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) описательных
- Б) случай-контрольных
- В) когортных
- Г) рандомизированных

2692. [Т043362] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ

- А) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- Б) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- В) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- Г) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

2693. [Т043368] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

А) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

Б) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности}

В) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

2694. [Т043369] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Г» ОТНОСЯТ

А) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств

Б) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

В) отходы, не имевшие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными

Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

2695. [Т043373] ПРОЦЕССЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ОТ МЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И/ЛИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, ВЫГРУЗКИ И ЗАГРУЗКИ МНОГОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МЕХАНИЗИРОВАНЫ (ТЕЛЕЖКИ, ЛИФТЫ, ПОДЪЁМНИКИ, АВТОКАРЫ И ТАК ДАЛЕЕ) ПРИ ОБРАЩЕНИИ

А) со всеми медицинскими отходами

Б) с отходами классов В

В) с отходами классов Г

Г) с отходами классов Д

2696. [Т043374] ПЕРСОНАЛ ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

- А) ежегодно
- Б) ежемесячно
- В) ежеквартально
- Г) не реже 1 раза в 5 лет

2697. [Т043376] ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПИЩИ ОТ ПИЩЕБЛОКОВ И БУФЕТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А», ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сброс пищевых отходов в систему городской канализации путём оснащения внутренней канализации измельчителями пищевых отходов (диспоузерами)
- Б) хранение пищевых отходов в специально выделенном холодильном оборудовании с последующим вывозом для захоронения на полигонах твёрдых бытовых отходов
- В) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением физических методов
- Г) уничтожение пищевых отходов непосредственно в организации аппаратными способами с применением химических методов

2698. [Т043377] ОТХОДЫ КЛАССА «Б» СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВУЮ МЯГКУЮ (ПАКЕТЫ) ИЛИ ТВЁРДУЮ (НЕПРОКАЛЫВАЕМУЮ) УПАКОВКУ (КОНТЕЙНЕРЫ)

- А) жёлтого цвета или имеющие жёлтую маркировку
- Б) красного цвета или имеющие красную маркировку
- В) чёрного цвета или имеющие чёрную маркировку
- Г) любого цвета, за исключением жёлтого и красного

2699. [Т043379] ДЛЯ СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- А) одноразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- Б) многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- В) одноразовые пакеты, помещенные в маркированные ёмкости (контейнеры)
- Г) одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокалываемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)

2700. [Т043385] МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА «Б» ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЗАКРЫТЫХ ОДНОРАЗОВЫХ ЁМКОСТЯХ (ПАКЕТАХ)

- А) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещают в помещение для временного хранения медицинских отходов
- Б) перемещают на участок по обращению с отходами или помещают в помещение для временного хранения медицинских отходов и затем, не вскрывая, помещают в контейнеры
- В) перемещают на участок по обращению с отходами, после чего одноразовые ёмкости (пакеты) вскрывают и отходы, помещают в ёмкости с дезинфицирующим раствором
- Г) перемещают непосредственно в транспорт специализированных организаций для последующего вывоза к месту обеззараживания

2701. [Т067119] ВЫШЕСТОЯЩИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕ ИНФОРМИРУЮТСЯ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПОЯВИЛИСЬ

- А) фебрильные судороги
- Б) анафилактический шок
- В) системные заболевания соединительной ткани
- Г) тромбоцитарная пурпура

2702. [Т067120] ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- А) предупреждение поствакцинальных реакций и осложнений
- Б) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают
- В) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают
- Г) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых

2703. [Т067121] ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- А) предупреждение инфекционных заболеваний с искусственным путем передачи возбудителя
- Б) предупреждение осложнений инфекционных заболеваний, от которых прививают
- В) предупреждение летальных исходов инфекционных заболеваний, от которых прививают
- Г) снижение риска заболеть инфекционными болезнями для непривитых

2704. [Т067122] В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ

- А) пациента, которому вводят вакцину
- Б) персонала, работающего в учреждении, где проводятся прививки
- В) населения, проживающего на территории, прилегающей к лечебно-профилактическим или другим учреждениям, где проводятся профилактические прививки
- Г) персонала, занимающегося утилизацией медицинских отходов

2705. [Т067123] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) качеством иммунобиологических лекарственных препаратов
- Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию
- В) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию
- Г) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах

2706. [Т067124] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) качеством отбора на прививки
- Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию
- В) количеством медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию
- Г) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах

2707. [Т067125] КАЧЕСТВО ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) качеством техники проведения вакцинации
- Б) количеством персонала, осуществляющего вакцинацию
- В) количеством медицинских организация, осуществляющих вакцинацию
- Г) долей лиц с сероконверсией в индикаторных группах

**2708. [Т067126] ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НА 4 УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ТЕРМОМЕТРЫ
РАЗМЕЩАЮТСЯ НА**

- А) верхней и нижней полках холодильника
- Б) любой полке холодильника
- В) средней полке холодильника
- Г) средней и нижней полках дверцы холодильника

**2709. [Т067127] МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

- А) от + 2 °С до +8 °С
- Б) от 0 °С до +8 °С
- В) не выше +25 °С
- Г) не ниже +10 °С

**2710. [Т067128] ПРИ ВСКРЫТИИ КОРОБКИ С КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В НЕЙ НЕ
ОКАЗАЛОСЬ НАСТАВЛЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА, ПОЭТОМУ
СЛЕДУЕТ**

- А) воспользоваться наставлением из другой коробки той же серии
- Б) использовать без наставления, зная технику проведения прививок
- В) использовать наставление, которое осталось от предыдущей партии препарата
- Г) запретить использование вакцины

2711. [Т067129] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- А) описательными
- Б) экспериментальными
- В) рандомизированными
- Г) клиническими

2712. [Т067130] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- А) аналитическими
- Б) экспериментальными
- В) полевыми
- Г) проспективными

2713. [Т067131] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ

- А) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными
- Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее).

2714. [Т067132] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

- А) канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории
- Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

2715. [Т067133] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

- А) пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
- Б) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- В) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- Г) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)

2716. [Т067134] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями
- Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

2717. [Т067135] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и так далее)
- Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

2718. [Т067136] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) пищевые отходы из инфекционных отделений
- Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

2719. [Т067137] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) биологические отходы вивариев
- Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

2720. [Т067138] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) живые вакцины, непригодные к использованию
- Б) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- В) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

2721. [Т067139] ЦВЕТ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- А) жёлтого и красного
- Б) чёрного и белого
- В) синего и зелёного
- Г) серого и оранжевого

2722. [Т067140] ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЁМКостей ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) ежедневно
- Б) после каждой выемки отходов
- В) при генеральной уборке
- Г) не реже одного раза в неделю

2723. [Т067141] ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СПОСОБОМ

- А) отходы класса В
- Б) все медицинские отходы
- В) отходы класса А
- Г) отходы класса Б

2724. [Т067142] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

- А) материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории
- Б) пищевые отходы из инфекционных отделений
- В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

2725. [Т067143] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

- А) отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Б) пищевые отходы из инфекционных отделений
- В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

2726. [Т067144] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТ

- А) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- Б) пищевые отходы из инфекционных отделений
- В) отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

2727. [Т067145] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

- А) все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности
- Б) лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- В) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств
- Г) отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие

2728. [Т067146] ИНСТРУКЦИЯ, В КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЕННЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ СОТРУДНИКИ И ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) руководителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность
- Б) госпитальным эпидемиологом организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность
- В) учредителем организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность
- Г) территориальным Управлением Роспотребнадзора по представлению территориального Центра гигиены и эпидемиологии

2729. [Т067147] СМЕШЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЁМКОСТИ

- А) не допускается ни для одного из классов
- Б) допускается для отходов классов А и Б
- В) допускается для отходов классов Б и В
- Г) допускается для отходов классов Г и Д

2730. [Т067148] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) обязательно в случае отсутствия в организации участка по обеззараживанию отходов класса Б или централизованной системы обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории
- Б) не допускается при централизованной системе обезвреживания медицинских отходов, принятой на административной территории
- В) обязательно во всех случаях при децентрализованной системе обезвреживания медицинских отходов
- Г) обязательно в инфекционных и фтизиатрических отделениях/стационарах, а также отделениях гнойной хирургии

2731. [Т067149] НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СБОР В ОБЩИЕ ЁМКОСТИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПЕРЧАТОК, ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ШПРИЦЕВ В НЕРАЗОБРАННОМ ВИДЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИГЛ И ДР., ОТНОСЯЩИХСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА Б

- А) допускается в случае применения в организации аппаратных методов обеззараживания
- Б) не допускается при отсутствии механических средств перемещения отходов
- В) допускается в случае, если суточный объём отходов не превышает 30 литров
- Г) допускается в случае дальнейшей перевозки транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию

2732. [Т067150] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В ЯВЛЯЕТСЯ

- А) физический
- Б) химический
- В) биологический
- Г) механический

2733. [Т067151] ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ИЗ УДАЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ЗДРАВПУНКТЫ, КАБИНЕТЫ, ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЕ ПУНКТЫ) В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

- А) допускается в упакованном в специальные одноразовые емкости (контейнеры) виде
- Б) не допускается, кроме инфекций вызываемых микроорганизмами 3-4 групп патогенности
- В) допускается только транспортом специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию
- Г) допускается только в сельских поселениях, удаленных более, чем 100 километров

2734. [Т067152] ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В

- А) допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах
- Б) допускается по согласованию с территориальным управлением Роспотребнадзора при отсутствии возможности применения физических методов
- В) не допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных
- Г) является обязательным

2735. [Т067153] ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА В

- А) допускается для обеззараживания пищевых отходов и выделений больных
- Б) допускается для обеззараживания одноразовых инструментов
- В) не допускается при организации первичных противоэпидемических мероприятий в очагах
- Г) является обязательным для всех видов отходов в местах их образования

2736. [Т067154] МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА В В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

- А) можно хранить в закрытых одноразовых ёмкостях, помещённых в специальные контейнеры
- Б) хранению не подлежат из-за повышенной опасности для медицинского персонала
- В) можно хранить только после обеззараживания химическим методом
- Г) можно хранить при централизованной системе обезвреживания медицинских отходов

2737. [Т067155] ОТХОДЫ КЛАССА Б

- А) подлежат обязательному обеззараживанию
- Б) не подлежат обеззараживанию
- В) подлежат обеззараживанию только в случае загрязнения кровью и/или другими биологическими жидкостями
- Г) подлежат обеззараживанию только децентрализованным способом

2738. [T067156] В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 75-80
- Б) 20-25
- В) 45-50
- Г) 10-15

2739. [T067157] БЕНЗОЛ НЕЙРОТОКСИЧЕН В КОНЦЕНТРАЦИИ БОЛЕЕ (МГ/М3)

- А) 3200
- Б) 300
- В) 1500
- Г) 2700

2740. [T069240] ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) выявление и лечение предраковых заболеваний
- Б) профилактику инфицирования онкогенными вирусами
- В) отказ от курения
- Г) устранение химических канцерогенов

2741. [T069242] ПРОТИВОДИФТЕРИЙНУЮ СЫВОРОТКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) по клиническим показаниям для лечения больных дифтерией
- Б) планоно в рамках Национального календаря профилактических прививок
- В) по эпидемиологическим показаниям
- Г) для постановки внутрикожной аллергической пробы

2742. [T069243] ПАРОТИТНАЯ ВАКЦИНА СОДЕРЖИТ

- А) живой вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
- Б) живой вирус эпидемического паротита
- В) инактивированный вирус эпидемического паротита
- Г) поверхностные антигены вируса эпидемического паротита

2743. [Т069244] ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕЛОВЕК, В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ АНТИТЕЛА В ТИТРЕ _____ И ВЫШЕ

- А) 1:100
- Б) 1:320
- В) 1:160
- Г) 1:200

2744. [Т069245] МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, СОГЛАСНО СП 3.1.7.2629-10 «ПРОФИЛАКТИКА СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ», СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 8
- Б) 12
- В) 20
- Г) 15

2745. [Т069246] ЛИЦАМ, ПОДВЕРГШИМСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ, НАЗНАЧАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- А) медицинское наблюдение в течение 8 дней с ежедневным осмотром кожных покровов и двукратным измерением температуры тела; экстренная профилактика антибактериальными препаратами
- Б) медицинское наблюдение в течение 6 дней и экстренная профилактика сибиреязвенной вакциной
- В) обязательную госпитализацию и экстренную профилактику сибиреязвенной вакциной
- Г) госпитализацию по эпидемическим показаниям и экстренную профилактику сибиреязвенным иммуноглобулином

2746. [Т069247] К ЭЛЕМЕНТАМ МАЛЯРИЙНОГО СЕЗОНА ОТНОСЯТ

- А) сезон эффективной заражаемости комаров
- Б) сумму эффективных температур окружающего воздуха
- В) уровень заболеваемости малярией
- Г) начало массового вылета комаров

2747. [T069249] ИЗОЛЯЦИЯ ЗАБОЛЕВШЕГО ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ПРОВОДИТСЯ НА СРОК ДО _____ (ДЕНЬ) СО ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ _____

- А) 5; последнего свежего элемента сыпи
- Б) 14; первых высыпаний
- В) 3; последнего свежего элемента сыпи
- Г) 7; последнего свежего элемента сыпи

2748. [T069251] МЕСТНЫЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

- А) 1-2 дня
- Б) 5 дней
- В) 1 неделю
- Г) 1 месяц

2749. [T069252] РИСК РАЗВИТИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ РАН СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 1- 5
- Б) 3-11
- В) 10-17
- Г) 25-27

2750. [T069253] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИЗУЧЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ НА

- А) популяционном уровне
- Б) организационном уровне
- В) органном уровне
- Г) тканевом уровне

2751. [T069254] ПРИВИТЫМ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА СЧИТАЕТСЯ ЛИЦО ПОЛУЧИВШЕЕ

- А) законченный курс вакцинации и 1 (или более) ревакцинацию
- Б) однократную вакцинацию
- В) двукратную вакцинацию
- Г) однократную вакцинацию и 1 ревакцинацию

2752. [T069255] РИСКИ ИНФИЦИРОВАНИЯ C.DIPHTHERIA СОХРАНЯЮТСЯ ПРИ ИНДЕКСЕ АВИДНОСТИ ДИФТЕРИЙНЫХ АНТИТЕЛ

А) ≤ 30

Б) ≤ 40

В) ≤ 50

Г) ≤ 80

2753. [T069256] ЗАВЕРШЕНИЕ ЦИКЛА СПОРОГОНИИ В ТЕЛЕ КОМАРА, ПРОИСХОДИТ ПРИ НАБОРЕ СУММЫ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (СУММА ТЕПЛА)

А) 105°C

Б) 163°C

В) 140°C

Г) 205°C

2754. [T069257] ПЕРВЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ НАБОРЕ ДОБРОВОЛЬЦЕВ В ИССЛЕДОВАНИЕ, В СООТВЕТСТВИИ С НАДЛЕЖАЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) получение информированного согласия на участие в исследовании

Б) оформление страхового полиса

В) оценка критериев включения и невключения

Г) клинико-лабораторное обследование

2755. [T069258] ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ ИЗ РОТОГЛОТКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НОСИТЕЛЬСТВА ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ В ГРУППЕ ШКОЛЬНИКОВ, СФОРМИРОВАННОЙ МЕТОДОМ СЛУЧАЙНОЙ ВЫБОРКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) поперечным

Б) когортным

В) случай-контроль

Г) ретроспективным

2756. [T069259] В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ЛИКВИДИРОВАНА

- А) натуральная оспа
- Б) полиомиелит
- В) чума
- Г) малярия

2757. [T069260] КОНТРОЛЬ ЗА ИНФЕКЦИЕЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- а) приемлемого на данной территории уровня
- Б) 1 на 100 тысяч населения
- В) 10 на 100 тысяч населения
- Г) 0 на 100 тысяч населения

2758. [T069261] ЭЛИМИНАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В ОПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ЗОНЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- А) 0 на 100 тысяч населения
- Б) 10 на 100 тысяч населения
- В) 1 на 100 тысяч населения
- Г) приемлемого на данной территории уровня

2759. [T069262] ЭРАДИКАЦИЯ ИНФЕКЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЁННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ДО

- А) 0 в глобальном масштабе
- Б) 10 на 100 тысяч населения планеты
- В) 1 на 100 тысяч населения планеты
- Г) 0,1 на 100 тысяч населения планеты

2760. [T069263] СТРАНАМИ, ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ДИКОМУ ПОЛИОМИЕЛИТУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Афганистан, Пакистан, Нигерия
- Б) Индия, Индонезия, Китай
- В) Конго, Саудовская Аравия, Египет
- Г) Канада, Австралия, Франция

2761. [T069264] ВАКЦИНОАССОЦИИРОВАННЫЙ ПАРАЛИТИЧЕСКИЙ ПОЛИОМИЕЛИТ (ВАПИ) У РЕЦИПИЕНТОВ ВАКЦИНЫ ВСТРЕЧАЕТСЯ С ЧАСТОТОЙ ПРИВИТЫХ

- А) от 1/750 000 до 1/2,5 млн.
- Б) от 1/100 000 до 1/200 000
- В) от 1/10 000 до 1/50 000
- Г) от 1/1 000 до 1/5 000

2762. [T069265] ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ «ЭЛИМИНАЦИЯ КОРИ И КРАСНУХИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» - ДОСТИЖЕНИЕ ДОСТОВЕРНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ ОХВАТА НАСЕЛЕНИЯ ПРИВИВКАМИ ДО УРОВНЯ НЕ МЕНЕЕ (%)

- А) 95
- Б) 90
- В) 80
- Г) 70

2763. [T069266] ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ

- А) острого вялого паралича
- Б) экзантем
- В) диареи
- Г) болевым

2764. [T069267] ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ КОРИ И КРАСНУХИ ЯВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ЗА ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С СИНДРОМОМ

- А) экзантем
- Б) диареи
- В) лихорадки
- Г) острого вялого паралича

2765. [T069268] НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНА К НАГРЕВАНИЮ ВАКЦИНА

- А) ОПВ
- Б) АКДС
- В) АДС-м
- Г) БЦЖ

2766. [T069269] НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ ВАКЦИНА

- А) АКДС
- Б) ЖКВ
- В) ОПВ
- Г) БЦЖ

2767. [T069270] К 4 УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ОТНОСЯТ

- А) медицинские организации
- Б) городские и районные аптечные организации
- В) организации-изготовители иммунобиологических лекарственных препаратов
- Г) организации оптовой торговли лекарственными средствами

2768. [T069271] ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО БАЦИЛЯРНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

- А) очаговую заключительную
- Б) очаговую текущую
- В) профилактическую по эпидемическим показаниям
- Г) профилактическую по санитарно-гигиеническим показаниям

2769. [Т069272] К ОКИСЛИТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ

- А) перекиси водорода
- Б) полигуанидинов
- В) четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)
- Г) спиртов

2770. [Т069273] ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ГЕМОМРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рыжая полёвка
- Б) домовая мышь
- В) серая крыса
- Г) чёрная крыса

2771. [Т069274] ВЫПЛОД ПОДВАЛЬНЫХ КОМАРОВ РОДА CULEX В ГОРОДАХ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- А) круглогодично
- Б) только осенью
- В) только весной
- Г) только летом

2772. [Т069275] ЛАРВИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

- А) личинок насекомых
- Б) синантропных грызунов
- В) споровых форм бактерий
- Г) возбудителей грибковых заболеваний

2773. [Т069276] АКАРИЦИДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

- А) клещей
- Б) клопов
- В) комаров
- Г) личинок насекомых

2774. [Т069277] ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ) ПРИМЕНЯЮТ

- А) для подготовки к работе эндоскопов
- Б) при проведении текущих уборок в соматическом стационаре
- В) для предстерилизационной очистки стоматологического инструментария
- Г) для обработки рук хирургов перед полостными операциями

2775. [Т069278] К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) У ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ В ОЧАГЕ, ОТНОСЯТ

- А) ношение противопылевых респираторов
- Б) организацию дезбарьеров
- В) вакцинацию
- Г) химиопрофилактику

2776. [Т069279] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) администрация объекта, подлежащего дезинсекции
- Б) администрация организации, выполняющей дезинсекцию
- В) органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Г) органы муниципальной власти

2777. [Т069280] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ, ИМЕЮЩИМ ВЕДУЩЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) домашняя птица
- Б) крупный рогатый скот
- В) мелкий рогатый скот
- Г) собаки, кошки

2778. [Т069281] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

- А) контактно-бытовой
- Б) водный
- В) трансмиссивный
- Г) пищевой

2779. [Т069282] К ОСОБЕННОСТЯМ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА КАК ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) источником возбудителя инфекции чаще является человек
- Б) очаги сальмонеллеза никогда не возникают в детских стационарах
- В) возможность передачи возбудителя воздушно-пылевым путём исключается
- Г) ведущим путём в реализации фекально-орального механизма передачи является водный

2780. [Т069283] В ОЧАГЕ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- А) проводится с камерной обработкой постельных принадлежностей
- Б) проводится только по усмотрению администрации ЛПО
- В) не проводится
- Г) не проводится, проводится только влажная уборка

2781. [Т069284] ЛИСТЕРИОЗ ОТНОСЯТ К

- А) сапронозам
- Б) антропонозам
- В) зоонозам
- Г) зооантропонозам

2782. [Т069285] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЛИСТЕРИОЗЕ МОГУТ БЫТЬ

- А) сельскохозяйственные животные
- Б) насекомые
- В) живая рыба
- Г) предметы обихода

2783. [Т069286] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) оценку качества и эффективности осуществляемых профилактических и противоэпидемических мероприятий
- Б) истребительную дератизацию на территориях
- В) профилактическую дезинсекцию на территориях
- Г) истребительную дезинсекцию на территориях

2784. [Т069287] О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ПАРАЗИТОЗОВ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАПРАВЛЯЮТ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 12 часов
- Б) 24 часов
- В) 2 недель
- Г) одного месяца

2785. [Т069288] ОБСЛЕДОВАНИЮ НА МАЛЯРИЮ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦА

- А) проживающие в активном очаге малярии при любом повышении температуры
- Б) с неустановленным диагнозом, лихорадящие в течение 3 дней
- В) выезжающие в эндемичные по малярии страны
- Г) прибывающие из эндемичных по малярии местностей или посетившие эндемичные страны

2786. [Т069289] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

- А) отсутствуют
- Б) все trimestры беременности
- В) возраст до 6 месяцев
- Г) сопутствующие заболевания сердечно-сосудистой системы

2787. [Т069290] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышенная чувствительность к соответствующему препарату
- Б) проникающие повреждения желудочно-кишечного тракта
- В) беременность
- Г) алкогольное опьянение

2788. [Т069292] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОВТОРНОГО ВВЕДЕНИЯ ПСС В СЛУЧАЕ НОВЫХ ТРАВМ ВСЕМ ЛИЦАМ, ПРОШЕДШИМ АКТИВНО-ПАССИВНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ СТОЛБНЯКА, НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ

- А) однократную ревакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином через 6 месяцев - 2 года
- Б) однократную ревакцинацию АС-анатоксином и ПСЧИ через 6 месяцев-2 года
- В) только ПСЧИ
- Г) трёхкратную вакцинацию АС-анатоксином или АДС-М-анатоксином в течение года

2789. [Т069293] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ ЛЮДЕЙ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕЖЕНИЕ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ

- А) профилактической вакцинации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством.
- Б) плановой профилактической вакцинации населению против бешенства
- В) профилактической вакцинации диким животным против бешенства на различных территориях
- Г) истребительных мероприятий среди диких грызунов на различных территориях

2790. [Т069294] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- А) мониторинг обращаемости населения по поводу нападения и укусов животными
- Б) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации людям против бешенства
- В) слежение за проведением плановой профилактической вакцинации животным против бешенства
- Г) истребительную дератизацию на различных территориях

2791. [T069295] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ

- А) искусственным
- Б) пищевым
- В) водным
- Г) контактно-бытовым

2792. [T069296] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- А) трансмиссивным
- Б) пищевым
- В) водным
- Г) контактно-бытовым

2793. [T069297] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- А) вертикальным
- Б) пищевым
- В) водным
- Г) контактно-бытовым

2794. [T069298] ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- А) половым
- Б) пищевым
- В) водным
- Г) контактно-бытовым

2795. [T069299] ЛАБОРАТОРНЫМ МАРКЕРОМ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выявление в крови больного анти-НАV-IgM
- Б) выявление в крови больного анти-НАV-IgG
- В) положительный результат вирусологического исследования стула
- Г) выявление в крови суммарных антител к вирусу гепатита А

2796. [Т069300] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ ПЕДИКУЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 30
- Б) 21
- В) 35
- Г) 180

2797. [Т069301] ОСНОВНЫМ ПУТЁМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пищевой
- Б) водный
- В) контактно-бытовой
- Г) половой

2798. [Т069302] ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ ЖЕНЩИНАМИ,

- А) проводится вакциной БЦЖ-м в родильном доме в том случае, если была проведена трёхэтапная химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребёнку
- Б) не проводится никогда
- В) проводится вакциной БЦЖ в роддоме только при наличии туберкулёза у матери
- Г) проводится вакциной БЦЖ-м в роддоме или поликлинике по желанию родителей

2799. [Т069303] ВАКЦИНЫ МОГУТ ХРАНИТЬСЯ В ПОЛИКЛИНИКЕ, ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ИММУНИЗАЦИЯ, В ТЕЧЕНИЕ

- А) не более 1 месяца с момента получения
- Б) до истечения срока годности
- В) не более 6 месяцев с момента получения
- Г) 2 недель

2800. [Т069304] ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СКРИНИНГА, ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ

- А) высокой чувствительностью
- Б) высокой специфичностью
- В) высокой прогностической значимостью положительного результата
- Г) высоким значением отношения правдоподобия положительного результата

2801. [Т069305] ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОГОРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) отношение рисков, отношение шансов
- Б) только отношение рисков
- В) только отношение шансов
- Г) отношение правдоподобия

2802. [Т069306] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В КРОВИ НВS-АНТИГЕНА ОТ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТСТРАНЕНЫ

- А) медицинская сестра станции переливания крови
- Б) врач-хирург
- В) врач-стоматолог
- Г) врач-уролог

2803. [Т069307] ВАКЦИНА ИЗ ОТКРЫТОГО МНОГОДОЗНОГО ФЛАКОНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В ТЕЧЕНИЕ

- А) рабочего дня
- Б) 48 часов
- В) недели
- Г) 6 часов

2804. [Т069308] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЛПС ЯВЛЯЮТСЯ

- А) грызуны
- Б) сельскохозяйственные животные
- В) хищные животные
- Г) человек

2805. [Т069309] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) больной человек
- Б) продукты питания
- В) предметы окружающей среды
- Г) птицы

2806. [Т069310] В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРИ СТАВИТЬ ТУБЕРКУЛИНОВУЮ ПРОБУ

- А) нельзя
- Б) можно, если ребёнок в течение 3 месяцев ничем не болел
- В) можно, если ранее у него никогда не регистрировались реакции или осложнения на какие-либо вакцины
- Г) можно, если предыдущая туберкулиновая проба была отрицательной

2807. [Т069311] ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПОСЛЕАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМУ РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»

- А) не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного
- Б) не проводится, если титр IgM к HBs-антигену выше защитного
- В) проводится однократным введением вакцины
- Г) проводится 1 дозой специфического иммуноглобулина

2808. [Т069312] РЕБЁНОК, РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ

- А) должен быть на искусственном вскармливании
- Б) может вскармливаться грудью при условии получения им антиретровирусной терапии до возраста 4 недель
- В) может вскармливаться грудью при отсутствии у матери оппортунистических инфекций
- Г) может получать смешанное вскармливание при отсутствии трещин сосков у матери

2809. [Т069313] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛИХОРАДКОЙ ЭБОЛА СОСТАВЛЯЕТ (ДЕНЬ)

- А) 21
- Б) 14
- В) 7
- Г) 10

2810. [Т069314] В ПУНКТАХ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РФ РОСПОТРЕБНАДЗОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ

- А) санитарно-карантинный
- Б) транспортный
- В) таможенный
- Г) карантинный фитосанитарный

2811. [Т069315] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖИТ

- А) обращение в Роспотребнадзор граждан о возникновении угрозы жизни и здоровью, либо причинение вреда жизни и здоровью
- Б) анонимный телефонный звонок о причинение вреда жизни и здоровью человека
- В) личная просьба руководителя организации
- Г) устное поручение должностных лиц прокуратуры субъекта РФ

2812. [Т069316] К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕМУ ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ОТНОСЯТ

- А) ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- Б) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- В) Конституцию РФ
- Г) СП «Обеспечение безопасности иммунизации»

2813. [Т069317] В УЧРЕЖДЕНИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПОДЛЕЖИТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РАБОТЫ

- А) с микроорганизмами I-IV группы патогенности
- Б) с водоисточниками
- В) с источниками неионизирующего излучения
- Г) детских образовательных учреждений

2814. [Т069318] ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) плана проведения проверок
- Б) требования прокуратуры
- В) информации органа государственной власти
- Г) жалоб граждан

2815. [Т069319] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ

- А) главный государственный санитарный врач
- Б) главный врач районной больницы
- В) любое должностное лицо Управления Роспотребнадзора
- Г) врач-эпидемиолог

2816. [Т069320] К ПРЕДПОСЫЛКАМ ДЛЯ НАЧАЛА ЭПИЗООТОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ЭПИДПОКАЗАНИЯМ В ОТНОШЕНИИ ТУЛЯРЕМИИ ОТНОСЯТ

- А) экстренное извещение о случае (случаях) туляремии у людей или выявление возбудителя у млекопитающих, членистоногих и в объектах окружающей среды
- Б) жалобы от населения
- В) аномальные погодные явления
- Г) увеличение численности кровососущих переносчиков

2817. [Т069321] К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ТРЕБУЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ОТНОСЯТ

- А) чуму, холеру, лихорадку западного Нила
- Б) столбняк, псевдотуберкулёз туляремию
- В) острые кишечные инфекции, ОРВИ, корь
- Г) ВИЧ- инфекцию, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С

2818. [Т069322] КОНТРОЛЬ ЗА ПОКАЗАТЕЛЯМИ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОРГАНИЗУЕТСЯ

- А) не реже 1 раза в 6 месяцев
- Б) не реже 1 раза в квартал
- В) 1 раз в месяц
- Г) 1 раз в год

2819. [Т069323] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ТЕРМОМЕТРИЯ, ОСМОТР НОСОГЛОТКИ И КОЖНОГО ПОКРОВА) В ОЧАГЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМОЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА (ДЕНЬ)

- А) 10
- Б) 3
- В) 30
- Г) 45

2820. [Т069324] РАБОТУ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГА ЧУМЫ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- А) санитарно-противоэпидемическая комиссия
- Б) лечебная служба
- В) правоохранительные органы
- Г) природоохранная служба

2821. [Т069325] ВТОРУЮ ПРИВИВКУ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПРОВОДЯТ

- А) детям в 1 месяц
- Б) в первые 24 часа жизни
- В) детям в 12 месяцев
- Г) детям в 14 лет

2822. [Т069326] К РЕКОМБИНАНТНЫМ (ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМ) ВАКЦИНАМ ОТНОСИТСЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ

- А) гепатита В
- Б) кори
- В) туберкулёза
- Г) пневмококковой инфекции

2823. [Т069327] ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- А) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов
- Б) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- В) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

2824. [Т069328] ВТОРОЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- А) организации оптовой торговли лекарственными средствами
- Б) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов
- В) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации

(медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

2825. [Т069329] ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

А) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

Б) организации оптовой торговли лекарственными средствами

В) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

Г) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

2826. [Т069330] ЧЕТВЁРТЫЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

А) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты

Б) городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность

В) организации оптовой торговли лекарственными средствами

Г) организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

2827. [Т069331] ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

А) перекись водорода

Б) гипохлорит кальция

В) хлорная известь

Г) хлорамин Б

2828. [Т069332] СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ВОЗДУШНОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сухой горячий воздух
- Б) водяной насыщенный пар
- В) жидкое химическое вещество
- Г) гамма-лучи

2829. [Т069333] СТЕРИЛИЗУЮЩИМ АГЕНТОМ ПРИ ПАРОВОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) водяной насыщенный пар
- Б) сухой горячий воздух
- В) жидкое химическое вещество
- Г) гамма-лучи

2830. [Т069450] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку Зика
- Б) хантавирусный лёгочный синдром
- В) лихорадку скалистых гор
- Г) туляремию

2831. [Т069451] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) сап
- Б) туберкулёз
- В) лейшманиоз
- Г) столбняк

2832. [Т069452] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) мелиоидоз
- Б) сальмонеллёз
- В) вирусный гепатит Е
- Г) паратифы А и В

2833. [Т069453] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) бруцеллёз
- Б) ротавирусную инфекцию
- В) дифтерию
- Г) коклюш

2834. [Т069454] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) эпидемический сыпной тиф
- Б) аденовирусную инфекцию
- В) корь
- Г) ветряную оспу

2835. [Т069455] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку Хунин
- Б) инфекционный мононуклеоз
- В) лихорадку скалистых гор
- Г) скарлатину

2836. [Т069456] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку Мачупо
- Б) клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- В) папилломавирусную инфекцию
- Г) микоплазменную респираторную инфекцию

2837. [Т069457] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) натуральную оспу
- Б) столбняк
- В) ботулизм
- Г) педикулез

2838. [Т069458] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) полиомиелит, вызванный диким полиовирусом
- Б) иерсиниоз
- В) синегнойную инфекцию
- Г) лейшманиоз

2839. [Т069459] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) человеческий грипп, вызванный новым подтипом
- Б) легионеллёз
- В) хантавирусный лёгочный синдром
- Г) пневмохламидиоз

2840. [Т069460] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)
- Б) грипп
- В) легионеллёз
- Г) чесотку

2841. [Т069461] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) холеру
- Б) сальмонеллёз
- В) эшерихиоз
- Г) ботулизм

2842. [Т069462] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) сибирскую язву
- Б) амебиаз
- В) омскую геморрагическую лихорадку
- Г) туляремию

2843. [Т069463] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) лихорадку желтую
- Б) клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- В) геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС)
- Г) клещевой вирусный энцефалит

2844. [Т069464] СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) ближневосточный респираторный синдром
- Б) москитную лихорадку
- В) иксодовый клещевой боррелиоз
- Г) бешенство

2845. [Т069465] СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ ИЗ ОЧАГА ДИФТЕРИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕДЕНО С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ НЕ ПОЗДНЕЕ (ЧАС)

- А) 48
- Б) 24
- В) 72
- Г) 12

2846. [Т069466] МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФТЕРИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ (ЧАС)

- А) 3
- Б) 4
- В) 2
- Г) 6

2847. [Т069472] ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО В ОЧАГЕ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ДЕНЬ)

- A) 3
- Б) 5
- В) 7
- Г) 2

2848. [Т069474] ДЕТИ И ПОДРОСТКИ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, ПЕРЕНЕСШИЕ СКАРЛАТИНУ, ПОДЛЕЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ___-ДНЕВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА

- A) 12
- Б) 22
- В) 10
- Г) 17

2849. [Т069475] ДЕТИ, ПОСЕЩАЮЩИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРВЫЕ 2 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЕ СКАРЛАТИНОЙ, ДОПУСКАЮТСЯ В ЭТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ ___ ДНЕЙ ПОСЛЕ КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

- A) 12
- Б) 22
- В) 10
- Г) 17

2850. [Т069476] МАТЕРИАЛ В ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ КОКЛЮША ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН НЕ ПОЗДНЕЕ (ЧАС)

- A) 4
- Б) 6
- В) 12
- Г) 8

2851. [T069477] БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО ПРИ КОКЛЮШЕ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (НЕДЕЛЯ)

- А) 2
- Б) 3
- В) 1
- Г) 4

2852. [T069923] ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВРАЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ПРИНАДЛЕЖИТ

- А) врачу-педиатру
- Б) врачу по гигиене детей и подростков
- В) заведующему детской поликлиникой
- Г) врачу-терапевту

2853. [T069928] ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) жалюзи с вертикальными ламелями
- Б) тюлевые занавески
- В) деревянные ставни
- Г) жалюзи с горизонтальными ламелями

2854. [T069929] НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫЙ (С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ) ВАРИАНТ ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ

- А) периметральный
- Б) рядный
- В) в шахматном порядке
- Г) центральный

2855. [Т069931] В ИГРУШКАХ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ _____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

2856. [Т069932] ЗАНЯТИЯ С УЧАЩИМИСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОРГАНИЗУЮТСЯ

- А) вместе с основной, по той же программе, но со сниженной нагрузкой и без сдачи нормативов
- Б) вместе с основной, по той же программе, с той же нагрузкой, но без сдачи нормативов
- В) вместе с основной, но по своей программе
- Г) вне сетки расписания, по своей программе

2857. [Т069934] ОПТИМАЛЬНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ УРОКОВ ТРУДА В ПЕРИОД

- А) начинающегося утомления
- Б) высокой работоспособности
- В) конечного порыва
- Г) восстановления работоспособности

2858. [Т069938] ГОДОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ ЧЕРЕЗ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ

- А) значения допустимой объёмной активности (ДОВА)
- Б) предел эффективной дозы
- В) предел эквивалентной дозы
- Г) минимально значимой активности радиоизотопа в воздухе рабочей зоны (МЗА)

2859. [Т069940] В ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЁМНАЯ АКТИВНОСТЬ ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 100 Бк/м³
- Б) 200 Бк/м³
- В) предел годового поступления (ПГП)
- Г) значения допустимой объёмной активности (ДОВА)

2860. [Т069944] ВЫРАЖЕННОСТЬ (ТЯЖЕСТЬ) ДЕТЕРМИНИРОВАННОГО СОМАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА

- А) находится в прямой зависимости от величины поглощенной дозы ионизирующего излучения
- Б) находится в прямой зависимости от величины коллективной эффективной дозы
- В) не зависит от величины коллективной эффективной дозы
- Г) не зависит от мощности экспозиционной дозы

2861. [Т069947] ТЯЖЕСТЬ И ХАРАКТЕР КРИТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БОЛЬШИХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А) вида ионизирующего излучения
- Б) вида источника ионизирующего излучения
- В) образования высокоактивных радикалов и перекисей в биологических тканях
- Г) нарушения процессов биосинтеза в биологических тканях

2862. [Т069948] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ РАДИОИЗОТОПЫ, РАСПАДАЮЩИЕСЯ ПО ТИПУ

- А) альфа-распада
- Б) электронного распада
- В) гамма-распада
- Г) позитронного распада

2863. [Т069949] ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «А» ЗА ПЕРИОД ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (50 ЛЕТ) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (МЗВ)

- А) 1000
- Б) 70
- В) 250
- Г) 2500

2864. [Т069950] ПЛАНИРУЕМОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЕ ДО 100 МЗВ В ГОД ДОПУСКАЕТСЯ С РАЗРЕШЕНИЯ

- А) территориального органа госсанэпиднадзора
- Б) федерального органа госсанэпиднадзора
- В) руководителя предприятия
- Г) территориального органа Ростехнадзора

2865. [Т069951] ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 МЗВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК

- А) потенциально опасное
- Б) опасное
- В) опасное для лиц, имеющих медицинские противопоказания для работы с источниками ионизирующего излучения
- Г) опасное для лиц, относящихся к персоналу группы Б

2866. [Т069952] ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЬ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА

- А) является обязательным
- Б) регламентируется территориальным управлением Роспотребнадзора
- В) регламентируется Федеральными органами управления Роспотребнадзора
- Г) является обязательным при использовании закрытых источников излучения

2867. [T069954] ИСТОЧНИКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИСКУССТВЕННЫМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) предприятия ядерно-топливного цикла
- Б) почвенный воздух
- В) рентгенодиагностические установки
- Г) космогенные радионуклиды

2868. [T069973] НАИБОЛЕЕ МАССОВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ВЫЗЫВАЕТ СПОСОБ

- А) аэрозольный
- Б) контактный
- В) алиментарный
- Г) трансмиссивный

2869. [T069980] ВАЖНОЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ТАКОЕ СВОЙСТВО ВОЗБУДИТЕЛЯ ГРИППА, КАК

- А) значительная изменчивость
- Б) высокая устойчивость во внешней среде
- В) низкая устойчивость во внешней среде
- Г) относительно низкая изменчивость

2870. [T069982] ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кратковременным
- Б) длительным
- В) пожизненным
- Г) отсутствует

2871. [Т069986] АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОЙ, ЕСЛИ ЧИСЛЕННОСТЬ КЛЕЩЕЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ___ ОСОБЕЙ НА 1 ФЛАГО/КМ

А) 0,5

Б) 2

В) 5

Г) 10

2872. [Т069987] ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

А) 3-5

Б) 7-10

В) 15-20

Г) 30

2873. [Т069988] ПОВТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

А) 15-20

Б) 3-5

В) 7-10

Г) 30

2874. [Т069994] ЭКСТРЕННАЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКА СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦАМ, У КОТОРЫХ С МОМЕНТА ПОСЛЕДНЕГО КОНТАКТА С БОЛЬНЫМ ЖИВОТНЫМ ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ (СУТКИ)

А) 8

Б) 3

В) 10

Г) 30

2875. [Т069997] ИССЛЕДОВАНИЮ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ НЕЗАВИСИМО ОТ УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ ЛИЦА С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРОДОЛЖАЮЩЕЙСЯ __ И БОЛЕЕ ДНЕЙ

- А) 5
- Б) 7
- В) 10
- Г) 30

2876. [Т069998] ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ У ЛИЦ С ЛИХОРАДКОЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, НАБЛЮДАЮЩЕЙСЯ В ТЕЧЕНИЕ 5 И БОЛЕЕ ДНЕЙ, ПРОВОДИТСЯ

- А) независимо от уровня заболеваемости
- Б) при стабильно высоких уровнях заболеваемости на данной территории
- В) только в случае регистрации роста заболеваемости брюшным тифом и/или паратифами на территории
- Г) в период сезонного подъема заболеваемости

2877. [Т070002] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ДОМАШНЕМ ОЧАГЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- А) 3-6
- Б) 12
- В) 24
- Г) 48

2878. [Т070003] ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ПО МЕСТУ РАБОТЫ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В ТЕЧЕНИЕ (СУТОК)

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 7

2879. [Т070017] ОБСЛЕДОВАНИЕ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ ПАЦИЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОСТРАДАВШИХ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОВОДЯТ В ДЕНЬ АВАРИИ, В ДАЛЬНЕЙШЕМ – ЧЕРЕЗ ___ МЕСЯЦЕВ

- А) 3, 6, 12
- Б) 3,12,18
- В) 1, 6, 12
- Г) 6, 12, 18

2880. [Т070019] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОПАГАНДЕ ДОНОРСТВА ПЛАЗМЫ КРОВИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ РАЗЪЯСНЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ПОВТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОНОРА ЧЕРЕЗ (МЕСЯЦ)

- А) 6
- Б) 12
- В) 18
- Г) 24

2881. [Т070020] ЭПИДПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЕ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) парентеральное употребление психоактивных веществ
- Б) профессиональная деятельность, связанная с командировками
- В) неопределенное место жительства
- Г) отсутствие обменной карты при поступлении в роддом

2882. [Т070021] КРОВЬ ДОНОРА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ

- А) выбраковывают и подвергают утилизации
- Б) инактивируют патогенный биологический агент и используют для клинических целей
- В) используют (после инактивации) для изготовления профилактических сывороточных препаратов
- Г) отправляют на карантинизацию с последующим молекулярно-биологическим исследованием

2883. [T070022] РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПАЦИЕНТУ СООБЩАЮТ

- А) при личном общении
- Б) по телефону
- В) по электронной почте
- Г) путем СМС-информирования

2884. [T070023] МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ УСТАНОВИТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ИСТОЧНИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ ГЕПАТИТА В И ЗАБОЛЕВШИХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) молекулярно-биологический
- Б) электронная микроскопия
- В) цитологический
- Г) радиоиммунный анализ

2885. [T070027] СЛУЧАЙ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАН СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА

- А) РНК вируса гепатита С не ранее чем через 4 дня с момента обращения в медицинскую организацию
- Б) РНК вируса гепатита С спустя 12 месяцев после выписки
- В) anti-HCV IgG через 7 дней после поступления в стационар
- Г) anti-HCV IgG, доставленного в отделение интенсивной терапии, в первые дни пребывания в стационаре

2886. [T070028] КОНТИНГЕНТАМИ, ПОДЛЕЖАЩИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА НАЛИЧИЕ ANTI-HCV IGG И РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА С В СЫВОРОТКЕ (ПЛАЗМЕ) КРОВИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) доноры крови, органов, тканей, спермы
- Б) персонал медицинских организаций при приеме на работу
- В) пациенты центров и отделений гемодиализа
- Г) контактные в очагах хронического ГС

2887. [Т070029] ПЕРВИЧНЫЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГАХ СОЧЕТАННЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ГЕПАТИТЫ В, С, ГЕПАТИТЫ В, D) ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- А) территориальных медицинских организаций
- Б) страховых медицинских организаций
- В) органов, учреждений, уполномоченных осуществлять территориальный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Г) органов управления здравоохранения