

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для первичной аккредитации выпускников, завершающих в 2017 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

- 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) медицинского инструментария
- 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 источника возбудителя инфекции дома
- 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 выделения больным возбудителя инфекции
- 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 °С
- Б) нашатырный спирт
- В) температура 100 °С и выше
- Г) паровоздушная смесь

15. [Т007768] В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ОДНИМ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

16. [Т007769] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- А) туберкулеза
- Б) шигеллеза
- В) менингококковой инфекции
- Г) дизентерии

17. [Т007770] КАМЕРНУЮ ОБРАБОТКУ ВЕЩЕЙ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

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

18. [Т007771] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

19. [Т007772] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) воздействие на микроорганизмы ультразвуком
- Б) воздействие на микроорганизмы дезинфицирующими средствами
- В) проветривание помещения
- Г) влажную уборку

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 туберкулеза
- 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. [T007776] НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ

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

24. [T007777] К ГРУППЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, РЕКОМЕНДОВАННОЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОТНОСЯТ

- А) четвертично-аммонийные соединения
- Б) альдегиды
- В) фенолы
- Г) кислоты

25. [T007778] МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

- А) дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации, последующему хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами
- Б) стерилизации, дезинфекции, последующему хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами
- В) дезинфекции, последующему хранению в условиях исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами
- Г) предстерилизационной очистке, стерилизации, последующему хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами

26. [T007780] СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

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

27. [T007781] 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

28. [T007782] 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

29. [T007783] ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

30. [T007784] ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулеза
- Б) всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий туберкулеза, 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

31. [T007785] ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИЧТОЖЕНИЕ

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

32. [T007786] 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 туберкулеза

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

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

34. [T007788] СПОРОЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ

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

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

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

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

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

37. [T007792] К КАТЕГОРИИ КРИТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 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

38. [T007793] НЕДОСТАТКОМ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

39. [T007794] НЕДОСТАТКОМ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

40. [T007795] К КАТЕГОРИИ НЕКРИТИЧЕСКИХ ОТНОСЯТСЯ

- 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

41. [T007796] К КАТЕГОРИИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ОТНОСЯТСЯ

- 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

42. [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

43. [Т007798] ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

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

44. [Т007799] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

45. [Т007800] ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

46. [Т007801] ДЕЙСТВИЕ ЛАРВИЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

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

47. [Т007802] ДЕЙСТВИЕ ОВОЦИДОВ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В СТАДИИ

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

48. [T007803] ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПОВТОРЯЮТ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 7-10 дней
- Б) 2-3 дня
- В) 5-6 дней
- Г) 14 дней

49. [T007804] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

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

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

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

51. [T007806] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

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

52. [T007807] ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

53. [T007808] ПРЕПАРАТАМИ, ПРИВЛЕКАЮЩИМИ НАСЕКОМЫХ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

54. [T007809] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

55. [T007810] К ФОРМАМ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

56. [T007811] ПО ФОРМЕ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ БЫВАЕТ

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

57. [T007812] МЕТОДЫ ДЕЗИНСЕКЦИИ ВКЛЮЧАЮТ

- А) химический, физический, биологический
- Б) опрыскивание и опыливание
- В) сжигание, кипячение, проглаживание
- Г) камерный с применением сухого горячего воздуха, водяного пара

58. [T007813] ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

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

59. [T007814] КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

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

60. [T007815] МОСКИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

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

61. [T007816] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

62. [T007817] ИНСЕКТИЦИДЫ С ПРОНИКНОВЕНИЕМ ИХ В ОРГАНИЗМ НАСЕКОМЫХ ЧЕРЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ НАЗЫВАЮТ

- А) кишечными
- Б) избирательного действия
- В) акарицидными
- Г) педикулоцидными

63. [T007818] ГРУППУ ИНСЕКТИЦИДОВ С ПРОНИКНОВЕНИЕМ ИХ В ОРГАНИЗМ НАСЕКОМЫХ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ НАЗЫВАЮТ

- А) фумиганты
- Б) аттрактанты
- В) репелленты
- Г) педикулоциды

64. [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

65. [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

66. [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

67. [T007822] К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

68. [T007823] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

69. [T007824] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ

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

70. [T007825] К БИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

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

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

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

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

74. [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

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

- А) в целях управления популяциями грызунов и технологию 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 технологию их уничтожения

76. [T007831] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) туляремии
- Б) малярии
- В) бруцеллезе
- Г) клещевом энцефалите

77. [T007832] ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

78. [T007833] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

79. [T007834] ДЕЗИНСЕКЦИЮ И ДЕРАТИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

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

80. [T007835] ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРЫЗУНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

81. [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

82. [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

83. [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

84. [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

85. [T007840] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЕННЫХ РОДЕНТИЦИДНЫХ ПРИМАНОК 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 емкостях

86. [T007841] К ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

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

88. [Т007843] К ФИЗИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ДЕРАТИЗАЦИИ ОТНОСЯТ ПРИМЕНЕНИЕ

- А) ультразвук
- Б) бактерий из группы сальмонелл
- В) капканов
- Г) приманок

89. [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

90. [Т009037] СОГЛАСНО ФЗ № 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

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

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

92. [Т009041] ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА СОГЛАСНО ФЗ № 294 ОТ 26.12.2008 Г. «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» 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

93. [Т009042] ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА СОГЛАСНО ФЗ № 294 ОТ 26.12.2008 Г. «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

94. [Т009043] СОСТАВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

95. [Т009045] ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТУ МОЖНО НАЗВАТЬ

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

96. [Т009046] УТОМЛЕНИЕ – ЭТО

- 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

97. [Т009047] 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 приемов работы

98. [Т009049] К КРИТЕРИЯМ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДА ОТНОСЯТ

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

99. [Т009050] ОДНИМ ИЗ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С МОНОТОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увеличение числа элементов в трудовых операциях
- Б) постоянный темп и ритм выполняемых операций
- В) уменьшение числа элементов в трудовых операциях
- Г) уменьшение времени выполнения трудовых операций

100. [Т009052] МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

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

101. [Т009054] 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

102. [Т009056] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

103. [Т009057] 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

104. [Т009061] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

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

105. [Т009062] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) выносливость к статическим напряжениям
- Б) число касаний в единицу времени
- В) способность различать детали в единицу времени
- Г) объем памяти

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

- А) офисных работников
- Б) грузчиков
- В) сталевара
- Г) землекопа

107. [Т009064] ТРУД УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

108. [Т009067] ФАКТОР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА

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

109. [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

110. [Т009069] КОНВЕЙЕРНО-ПОТОЧНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

111. [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

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

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

113. [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

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

- А) производственные факторы производственной среды и трудового процесса не превышают гигиенических нормативов, принятых для рабочего места
- Б) 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

115. [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

116. [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

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

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

118. [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

119. [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

120. [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

121. [Т009081] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

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

122. [Т009082] ВЕЛИЧИНА ТЕПЛООТДАЧИ С ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЗАВИСИТ ОТ

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

123. [Т009083] ТЕПЛООТДАЧА У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИК ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА 33 – 36 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 40 – 45% ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

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

124. [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

125. [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

126. [Т009086] УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЕГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

- А) соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда
- Б) правильности проведения СОУТ
- В) правильности проведения медицинских осмотров
- Г) правильности применения СИЗ

129. [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

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

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

131. [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

132. [Т009093] ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ ____ ЛК

- А) 300
- Б) 500
- В) 600
- Г) 400

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

- А) ВЧ и НЧ
- Б) УВЧ
- В) СВЧ
- Г) КВЧ

134. [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

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

- А) индукции
- Б) волновой
- В) дальней волновой
- Г) дифракции

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

- А) СВЧ
- Б) УВЧ
- В) ВЧ
- Г) НЧ

137. [T009098] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) длиной волны
- Б) магнитной проницаемостью
- В) способностью огибать препятствия
- Г) эффективной температурой

138. [T009099] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА

- А) глаза
- Б) головной мозг
- В) костный мозг
- Г) ССС

139. [T009100] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВЛИЯЕТ НА

- А) кожу
- Б) головной мозг
- В) ЦНС
- Г) ССС

140. [T009101] НА СЕТЧАТКЕ НОРМИРУЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

141. [T009102] ДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

142. [Т009103] ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

144. [Т009105] ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ

- А) многократного и длительного (более одной рабочей смены) воздействия вредных проффакторов
- Б) однократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- В) многократного (в течение не более одной смены), воздействия вредных проффакторов
- Г) после длительного (более одной смены), воздействия вредных проффакторов

145. [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

146. [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

147. [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 туберкулеза

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

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

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

- А) 10 дней
- Б) 14 дней
- В) 1 дня
- Г) 3 дней

150. [Т009112] ОСТРОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ (ОТРАВЛЕНИЕ) ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ

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

151. [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

152. [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) главврач лечебного учреждения
- В) специалист территориального управления (врач по гигиене труда) Роспотребнадзора
- Г) работодатель

153. [Т009116] ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ОТ ПЫЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО ИЗ

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

154. [Т009117] ПРИ РАБОТЕ В КУЗНИЦЕ ОКОЛО ГОРНА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЕПЛА И ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

155. [Т009118] ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

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

156. [Т009119] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

157. [Т009120] В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО С

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

158. [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

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

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

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

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

161. [Т009126] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТ МОЖЕТ БЫТЬ

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

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

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

163. [Т009128] 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

164. [Т009129] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП

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

165. [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

166. [T009131] УСТОЙЧИВОСТЬ ЯСНОГО ВИДЕНИЯ – ЭТО 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

167. [T009132] 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

168. [T009133] ДЛЯ РАБОТ ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ И ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

169. [T009134] ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН В ЦЕХЕ УЧИТЫВАЮТ

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

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

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

171. [Т009137] ПРИ КАКИХ ВИДАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НОРМИРУЕТСЯ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО)?

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

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

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

173. [Т009139] ПРИ НАЛИЧИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ВИДАМ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСЯТ

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

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

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

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

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

176. [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

177. [Т009143] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

179. [Т009145] КАКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА ДЛЯ БОРЬБЫ С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ГАЗОВ И ПАРОВ?

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

180. [Т009146] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 1200 Гц ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ _____ ШУМОВ

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

181. [Т009147] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО УМЕНЬШЕНИЕ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ

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

182. [Т009148] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА ОТНОСЯТСЯ К НИЗКОЧАСТОТНЫМ ПРИ ЧАСТОТЕ

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

183. [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

184. [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

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

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

186. [T009152] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ ИНФРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

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

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

- А) дикие и (или) домашние животные
- Б) человек
- В) объекты окружающей среды
- Г) человек и животные

188. [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

189. [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

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

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

191. [T009157] СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ СЛУЖАТ

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

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

- А) 6 суток
- Б) 21 сутки
- В) 10 суток
- Г) 15 суток

193. [T009159] В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ 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

194. [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

195. [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) экспортом тропических фруктов

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

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

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

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

198. [Т009164] 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

199. [Т009165] 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 покусан на территории, где бешенство среди собак не регистрировалось более 5 лет

200. [Т009167] ПЕРЕНОСЧИКАМИ БОРРЕЛИЙ СЛУЖАТ

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

201. [Т009168] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОРРЕЛИОЗА ПОСЛЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

202. [Т009169] 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

203. [Т009170] ДЛЯ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ТЕРРИТОРИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

204. [Т009171] ВАКЦИНАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖИТ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) туляремии
- Б) сибирской язвы
- В) лептоспироза
- Г) псевдотуберкулеза

205. [Т009172] КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТБОРА КОНТИНГЕНТОВ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ (РЕВАКЦИНАЦИИ) НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ

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

206. [Т009174] ОСНОВНЫМИ ХОЗЯЕВАМИ (НОСИТЕЛЯМИ) ВИРУСА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА ЯВЛЯЮТСЯ

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

207. [Т009175] НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

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

208. [T009176] ПРИРОДНЫМИ ОЧАГАМИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

209. [T009177] ЦИРКУЛЯЦИЮ BRUCELLA MELITENSIS ОБЕСПЕЧИВАЮТ

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

210. [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

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

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

212. [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

213. [T009181] ВСПЫШКИ ПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ

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

214. [T009182] ДЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗАМИ ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

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

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

216. [T009184] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

217. [T009185] ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА ПРИНАДЛЕЖИТ

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

218. [T009186] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КУ-ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коксипелла Бернета
- Б) риккетисия Провачека
- В) боррелия бургдорфери
- Г) палочка Леффлера

219. [T009187] ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ИМЕЮТ СУЩЕСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ

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

220. [T009188] ВОДНЫЙ ФАКТОР ИМЕЕТ СУЩЕСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПЕРЕДАЧЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ

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

221. [T009189] 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

222. [T009190] К ОБЛИГАТНО-ТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

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

223. [Т009191] К НЕТРАНСМИССИВНЫМ ЗООНОЗАМ ОТНОСЯТ

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

224. [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

225. [Т009193] САНИТАРНУЮ ОХРАНУ ТЕРРИТОРИИ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ СЛЕДУЮЩАЯ СТАТЬЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 30 МАРТА 1999 г. № 52-ФЗ «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ»

- А) 30
- Б) 10
- В) 41
- Г) 55

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

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

227. [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

228. [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

229. [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 выявлении чрезвычайных ситуаций
- 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 опасность для населения
- Г) чрезвычайные ситуации, связанные с вывозом с территории Российской Федерации товаров и грузов, представляющих риск для здоровья людей

230. [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

231. [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

232. [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 противоэпидемических мероприятий
- В) соответствии с международным законодательством
- Г) медицинские организации, подчиненные Пограничной службе ФСБ России

233. [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

234. [Т009203] 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) пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации
- Г) плановые санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации

235. [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

236. [T009205] 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

237. [T009206] 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

238. [T009207] 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

239. [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

240. [Т009209] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ, НА КОТОРЫЙ 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

- А) 2 часов
- Б) 12-ти часов
- В) 24-х часов
- Г) 1-го часа

241. [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

242. [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

243. [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

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

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

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

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

246. [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

247. [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

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

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

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

- А) желтой лихорадкой
- Б) сыпным тифом
- В) папилломавирусной инфекцией
- Г) вирусным гепатитом G

250. [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 Е

251. [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

252. [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

253. [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

254. [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 инфекций среди людей и животных на прилегающих к государственной границе территориях

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

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

256. [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

257. [Т009226] СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ «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

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

- А) Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- Б) Федеральный закон от 17 сентября 1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»
- В) Федеральный закон от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «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 марта 1995г. № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) » и СП 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

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

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

260. [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

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

- А) сбор, обобщение данных по карантинным болезням и представление их 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

262. [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

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

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

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

- А) 11
- Б) 10
- В) 9
- Г) 0

265. [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

266. [Т009235] В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ МЕДИКО-САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ (2005 Г.) СЛЕДУЕТ УВЕДОМИТЬ ВОЗ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЗОРА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) крымской геморрагической лихорадкой
- Б) сибирской язвой
- В) бешенством
- Г) ботулизмом

267. [Т009236] 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 РФ

268. [Т009237] 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

269. [Т009239] 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

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

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

271. [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

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

- А) менингококковую болезнь
- Б) мелиоидоз
- В) омскую геморрагическую лихорадку
- Г) сап

273. [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

274. [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

275. [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

276. [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 болезнь
- Б) оспа
- В) лихорадка Рифт-Валли (долины Рифт)
- Г) лихорадка желтая

277. [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

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

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

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

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

280. [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 неё
- 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

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

- А) прекращает прием 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 строго противозидемического режима
- Г) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт с больным и заключительную дезинфекцию

282. [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

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

- А) малярией
- Б) мелиоидозом
- В) туберкулезом
- Г) ВИЧ-инфекцией

284. [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

285. [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

286. [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

287. [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

288. [Т009258] 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

289. [Т009259] 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

290. [T009261] ЭНДЕМИЧНЫМИ ПО ЛИХОРАДКЕ ЖЕЛТОЙ ЯВЛЯЮТСЯ СТРАНЫ

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

291. [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

292. [T009264] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА КОКЛЮШЕМ ВКЛЮЧАЕТ

- А) слежение за иммунологической структурой населения и состоянием популяционного иммунитета
- Б) внесение в учетную 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

293. [T009265] В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ПРОВОДЯТ

- А) исследования напряженности 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

294. [Т009268] МАТЕРИАЛЫ ОТ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ (ТАМПОНЫ И ПОСЕВЫ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕНЫ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ

- А) 2-4
- Б) 3-6
- В) 1-2
- Г) 12

295. [Т009269] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

297. [Т009276] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ПРОВОДЯТ

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

298. [Т009277] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОКЛЮША ПЕРЕДАЕТСЯ _____ ПУТЕМ

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

299. [Т009280] К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

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

300. [Т009281] К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

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

301. [Т009282] ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОКЛЮША ЯВЛЯЕТСЯ

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

302. [Т009283] КОКЛЮШ ОТНОСЯТ К

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

303. [Т009284] В ОЧАГАХ КОКЛЮША ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

- А) дети из организаций с круглосуточным пребыванием, домов ребенка, 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

**304. [Т009285] ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНОГО КОКЛЮШЕМ НА ДОМУ
КОНТАКТНЫЕ ДЕТИ**

- А) 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

**305. [Т009286] ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (2010-2015 ГГ.)**

- А) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа
- Б) равномерным распределением лиц, живущих с ВИЧ, по административным территориям страны
- В) концентрацией случаев среди подростков мужского пола
- Г) увеличением доли подростков в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ

**306. [Т009287] СТАДИЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(2010-2015 ГГ.)**

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

**307. [Т009288] СЛУЧАИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2010-
2015 ГГ.)**

- А) зарегистрированы во всех субъектах РФ
- Б) зарегистрированы в большинстве субъектов РФ
- В) не зарегистрированы в Северо-Кавказском федеральном округе РФ
- Г) не зарегистрированы в Дальневосточном федеральном округе РФ

**308. [Т009289] ДЛЯ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(2010-2015 ГГ.) ХАРАКТЕРНО**

- А) появление случаев среди уязвимых категорий населения
- Б) уменьшение доли инфицированных женщин в структуре инфицированных ВИЧ
- В) увеличение доли инфицированных мужчин в структуре инфицированных ВИЧ
- Г) активное вовлечение в эпидемию молодых людей в возрасте 15-18 лет

309. [Т009293] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) распространенность ВИЧ более 1% среди беременных
- Б) распространенность ВИЧ не более 5% в уязвимых группах населения
- В) распространенность ВИЧ среди взрослого населения менее 1 %
- Г) заболеваемость детей в результате перинатального контакта менее 2%

310. [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

311. [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
- Г) лечении больных ВИЧ-инфекцией

312. [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

313. [Т009299] К ДОЗОРНЫМ ГРУППАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО 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

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

- А) посетительницы женских консультаций
- Б) мигранты
- В) военнослужащие срочной службы и военнослужащие по контракту
- Г) лица, страдающие алкогольной зависимостью

315. [Т009301] РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ ГРУППОЙ, ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В КОТОРОЙ ОТРАЖАЕТ ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, – БОЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ

- А) половым путём
- Б) энтеральным путем
- В) через укусы кровососущих насекомых
- Г) аспирационным путем

316. [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 государственного санитарно-эпидемиологического надзора, на территории которого проводилось тестирование на ВИЧ

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

- А) тестирования на ВИЧ всего взрослого населения в возрасте 18-60 лет
- Б) рутинного консультирования и тестирования на ВИЧ всего населения до 14 лет
- В) рутинного консультирования и тестирования на ВИЧ всего населения в возрасте 15-18 лет
- Г) тестирования на ВИЧ всех женщин репродуктивного возраста

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

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

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

- А) соответствие требованиям регламентирующих документов
- Б) экономические выгоды от реализованного мероприятия
- В) марку и авторитет фирмы-производителя
- Г) требования потребителя

320. [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

321. [Т009308] ОБ АКТИВНОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

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

322. [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

323. [Т009310] УЧЕТНЫЙ 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

- А) 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови, наличие РНК вируса ГС в сыворотке (плазме) крови
- Б) 12 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови, отсутствие РНК вируса ГС в сыворотке (плазме) крови
- В) 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови, отсутствие РНК вируса ГС в сыворотке (плазме) крови
- Г) 3 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови, отсутствие РНК вируса ГС в сыворотке (плазме) крови

324. [Т009311] УЧЕТНЫЙ СЛУЧАЙ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОЧЕТАНИЕМ ПРИЗНАКОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ – ВЫЯВЛЕНИЕ ANTI-HCV IGG В СЫВОРОТКЕ КРОВИ, А ТАКЖЕ

- А) отсутствие в эпидемиологическом анамнезе данных о возможном инфицировании вирусом гепатита С в течение 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, наличие РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови
- Б) отсутствие в эпидемиологическом анамнезе данных о возможном инфицировании вирусом гепатита С в течение 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови, отсутствие РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови
- В) наличие в эпидемиологическом анамнезе данных о возможном инфицировании вирусом гепатита С в течение 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, показатели aminотрансфераз сыворотки крови без отклонения от нормального уровня, отсутствие РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови
- Г) наличие в эпидемиологическом анамнезе данных о возможном инфицировании вирусом гепатита С в течение 6 месяцев до выявления anti-HCV IgG, повышение активности aminотрансфераз сыворотки крови

325. [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 СПИД
- В) орган управления здравоохранением субъекта федерации
- Г) территориальные органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, на территории которого проводится тестирование на ВИЧ

326. [Т009313] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЯХ БОЛЕЗНИ И БЕССИМПТОМНОМ ИНФЕКЦИОННОМ СТАТУСЕ, ВЫЗВАННОМ ВИЧ, В РАМКАХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В

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

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

- А) тестирования беременных женщин с неизвестным ВИЧ-статусом в предродовом периоде
- 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

328. [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 определенного места жительства

329. [T009317] 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

330. [T009318] ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

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

331. [T009321] ДИАГНОЗ СПИД У ПАЦИЕНТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА ФОНЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОБНАРУЖЕНА ПНЕВМОНИЯ, ВЫЗВАННАЯ

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

332. [T009322] ИНДИКАТОРОМ ПОЗДНЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО CD4 КЛЕТОК У БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ - _____ КЛ/МКЛ

- А) менее 350
- Б) 350-500
- В) 501-550
- Г) 551- 600

333. [T009323] 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 ребенку
- Г) передача вируса при экстракорпоральных методах лечения

334. [T009324] 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) передача вируса при грудном вскармливании младенцев матерями с ВИЧ+ статусом

335. [T009325] РЕГИОНОМ МИРА, ГДЕ ЭПИДЕМИЯ ВИЧ/СПИДА ОБУСЛОВЛЕНА, В ОСНОВНОМ, ГЕТЕРОСЕКСУАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

336. [T009326] 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

337. [T009330] ПЕРЕДАЧА ВИЧ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ РЕБЕНКУ ПРОИСХОДИТ

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

338. [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) по время подготовки полости рта к протезированию с использованием защитной пластиковой маски
- Г) при проведении физиотерапевтических процедур пациенту, находящемуся на этапе послеоперационной реабилитации

339. [Т009332] ВЕРОЯТНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ МИНИМИЗИРОВАНА ПРИ

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

340. [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

341. [Т009334] ЕСТЕСТВЕННЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) половой
- Б) искусственный при немедицинских инвазивных процедурах
- В) искусственный при медицинских инвазивных процедурах
- Г) трансмиссивный

342. [T009335] ИСКУССТВЕННЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

343. [T009336] 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

344. [T009337] СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СЛУЖИТ

- А) определение антител/антигенов 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

345. [T009339] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЕНКА ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ %

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

346. [Т009340] 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

347. [Т009341] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ 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

348. [Т009342] СУММАРНЫЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ ТРАНСФУЗИОННЫМ ПУТЕМ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) более 95
- Б) 30
- В) 50
- Г) 70

349. [Т009343] 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»

350. [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

351. [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)

352. [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

353. [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

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

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

355. [T009349] ПРЕРЫВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) использование механических средств контрацепции
- Б) обследование доноров перед каждой дачей крови
- В) соблюдение режима стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения
- Г) обеззараживание мочи, кала, рвотных масс инфекционного больного

356. [T009350] ПРЕРЫВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) использование одноразовых изделий медицинского назначения
- Б) индивидуализация предметов личной гигиены в жилищно-бытовых условиях проживания
- В) использование механических средств контрацепции
- Г) направление женщины в специализированный роддом на кесарево сечение по эпидпоказаниям

357. [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

358. [T009353] НАИБОЛЬШИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА С У

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

359. [T009354] НАИБОЛЬШИЙ РИСК РАЗВИТИЯ ГЕПАТИТА D У

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

360. [T009355] ВЕРОЯТНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО ОТ МАТЕРИ С HCV –ИНФЕКЦИЕЙ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ

- А) при высоких концентрациях вируса гепатита С в сыворотке крови матери
- Б) если у матери цитомегаловирусная инфекция
- В) если у матери обнаружена повышенная активность аминотрансфераз сыворотки крови
- Г) при наличии anti-HCV IgG в сыворотке крови матери

361. [T009356] НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ 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

362. [T009359] В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТТРАНСФУЗИОННОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ КАРАНТИНИЗАЦИЯ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННОЙ ПЛАЗМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА ЗАМОРАЖИВАНИЯ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ ____ СУТОК

- А) 180
- Б) 30
- В) 60
- Г) 90

363. [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

364. [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

365. [T009363] В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОМ ЗАРАЖЕНИИ РЕЦИПИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- А) 12
- Б) 9
- В) 6
- Г) 3

366. [T009364] ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЕНКА ОТ ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ ДО УРОВНЯ ____ %

- А) 1 - 2
- Б) 5 - 6
- В) 7 - 8
- Г) 9 - 10

367. [Т009365] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ

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

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

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

369. [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

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

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

371. [Т009370] К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ВОСПРИИМЧИВЫЙ ОРГАНИЗМ В ЦЕПИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОТНОСЯТ

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

372. [T009372] 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

373. [T009374] НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

374. [T009375] 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

375. [T009376] 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

376. [T009380] ВОЗБУДИТЕЛЕМ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

377. [Т009384] ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БОЛЬНЫМ СИФИЛИСОМ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА СРОК

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

378. [Т009385] В СИСТЕМУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ГОНОРЕЙ 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

379. [Т009387] АНОФЕЛОГЕННЫМИ МОГУТ БЫТЬ

- А) стоячие или слабопроточные, легко прогреваемые, неглубокие водоемы 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 озера в высокогорной местности без прогреваемых участков и растительности по побережью

380. [Т009389] ДЛЯ ПЕРИОДА ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАРАЖАЕМОСТИ КОМАРОВ НЕОБХОДИМА СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕ МЕНЕЕ

- А) +16°C
- Б) +10°C
- В) +20°C
- Г) +4°C

381. [Т009390] К ГРУППАМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ НА ЭНДЕМИЧНЫХ ПО МАЛЯРИИ ТЕРРИТОРИЯХ ОТНОСЯТ

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

382. [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

383. [T009396] ДЛЯ СЫПНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

384. [T009397] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

385. [T009398] ПОД МАЛЯРИЕЙ ПОНИМАЮТ

- А) антропоноз
- Б) зооноз
- В) сапроноз
- Г) зоосапроноз

386. [T009399] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

387. [T009400] ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

388. [T009401] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

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

389. [T009402] К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ОТНОСЯТ

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

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

- А) трехдневной
- Б) тропической
- В) четырехдневной
- Г) субтропической

391. [T009404] ПРОЦЕСС ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ МАЛЯРИЙНОГО ПЛАЗМОДИЯ ПРОХОДИТ

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

392. [Т009405] ПРИВИВНОЙ СЛУЧАЙ МАЛЯРИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

393. [Т009407] АЭРОПОРТНАЯ МАЛЯРИЯ ВОЗНИКАЕТ

- А) в связи с завозом зараженных переносчиков авиатранспортом из эндемичных районов
- Б) у людей в результате перелетов авиатранспортом
- В) в связи с заражением местного жителя от завозного случая малярии
- Г) в результате транзитного перелета с посадкой в эндемичном районе

394. [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

395. [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

396. [Т009412] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ

- А) летучие мыши
- Б) клещи
- В) люди
- Г) комары

397. [T009413] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

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

398. [T009415] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА

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

399. [T009418] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

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

400. [T009419] ПЛАНОВЫМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

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

401. [T009421] КАКАЯ ВАКЦИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА?

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

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

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

403. [T009424] ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЖЕНЩИНЕ 40 ЛЕТ, КОТОРАЯ БЫЛА УКУШЕНА В ПРЕДПЛЕЧЬЕ 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

404. [T009425] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА РЕБЕНКУ 6 ЛЕТ, УКУШЕННОМУ В ГОЛЕНЬ ИЗВЕСТНОЙ, ПРИВИТОЙ СОБАКОЙ ВО ВРЕМЯ ИГРЫ, ПРОВОДЯТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

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

405. [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 курса антирабической вакцины КОКАВ
- Б) введение только антирабического иммуноглобулина
- В) проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ
- Г) иммунобиологические препараты вводить не надо

406. [Т009427] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ 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

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

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

408. [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

409. [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

410. [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

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

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

412. [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 учет в дерматовенерологический диспансер

413. [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 РФ

414. [Т009442] К ИППП ОТНОСЯТ

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

415. [Т009443] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СТОЛБНЯКА ЯВЛЯЮТСЯ

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

416. [T009444] К ОСНОВНОМУ РЕЗЕРВУАРУ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ОТНОСЯТ

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

417. [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

418. [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

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

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

420. [T009450] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА В СООТВЕТСТВИИ С КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК БЕЗ ПОСЛЕДНЕЙ РЕВАКЦИНАЦИИ, УКУШЕННОМУ НЕИЗВЕСТНОЙ СОБАКОЙ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

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

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

- 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)

422. [Т009452] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОЛБНЯКА МАЛЬЧИКУ 9 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, ПОЛУЧИВШЕМУ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й СТЕПЕНИ, НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 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)

423. [Т009453] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТРОИТЕЛЮ 29 ЛЕТ, ПРИВИТОМУ ДВУКРАТНО АДС-М 11 ЛЕТ НАЗАД, ПОЛУЧИВШЕМУ ОТКРЫТУЮ ТРАВМУ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОЙКЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 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

424. [Т009455] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОЛБНЯКА ЖЕНЩИНЕ 25 ЛЕТ, ПОСТУПИВШЕЙ В РОДИЛЬНЫЙ ДОМ ПОСЛЕ СРОЧНЫХ РОДОВ НА ДАЧЕ, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ПРИВИВОЧНОГО АНАМНЕЗА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- 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

425. [Т009456] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТОЛБНЯКА НОВОРОЖДЕННОМУ, РОДИВШЕМУСЯ НА ДАЧЕ, ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ: НЕОБХОДИМО

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

426. [Т009457] ЖЕНЩИНЕ 24 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШЕЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й СТЕПЕНИ (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕД., 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) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

427. [Т009459] РЕБЕНКУ 1 ГОДА 6 МЕС., ПРИВИТОМУ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА (ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕС), 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) прививки не проводить, обработать рану хирургическим способом

428. [Т009460] ЖЕНЩИНЕ 61 ГОД (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

429. [Т009461] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

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

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

432. [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 учета инфекционных заболеваний» (форма № 060/у)
- Г) «Журнал учета профилактических прививок» (форма № 064/у)

433. [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)

434. [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)

435. [Т009468] МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ

- А) 12
- Б) 24
- В) 48
- Г) 72

436. [Т009469] О СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, НАПРАВЛЯЮТ

- А) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, острым 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)

437. [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»

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

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

439. [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 ребенка» (форма № 112/у)
- Г) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (форма № 025-2/у)

440. [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»

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

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

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

- А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учета 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 учета инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

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

- А) «Карта профилактических прививок» (форма № 063/у), «Журнал учета 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 учета инфекционных заболеваний» (форма № 060/у), «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (форма № 058/у)

444. [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

445. [Т009478] СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ 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)

446. [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

447. [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

448. [Т009481] 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

449. [Т009482] ДЛЯ ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУЛЯРЕМИЕЙ В РОССИИ ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

450. [Т009483] ТУЛЯРЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К

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

451. [Т009484] СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУЛЯРЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ

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

452. [Т009485] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

454. [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

455. [Т009496] МОЛОЧНЫЕ ЗАВОДЫ ИМЕЮТ САНИТАРНО-ЗАЩИТНУЮ ЗОНУ НЕ МЕНЕЕ _____ МЕТРОВ

- А) 100
- Б) 200
- В) 50
- Г) 300

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

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

457. [Т009499] ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ

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

458. [Т009500] КОЛИЧЕСТВО ПРИНИМАЕМЫХ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТОРГОВЛИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ

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

459. [Т009501] 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

460. [Т009503] НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ НА ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ

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

461. [Т009504] 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

462. [T009506] СРЕДНЯЯ МАССА БЛЮДА НА РАЗДАЧЕ МОЖЕТ ОТКЛОНЯТЬСЯ ОТ НОРМЫ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА _____ %

- A) 3
- Б) 1
- В) 7
- Г) 5

463. [T009507] ПРИ КЕЙТЕРИНГОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ СРОК ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ БЛЮД В ТЕРМОСАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ _____ ЧАСОВ

- A) 3
- Б) 5
- В) 2
- Г) 4

464. [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

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

- A) 12 часов
- Б) 36 часов
- В) 18 часов
- Г) 24 часов

466. [Т009510] 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

467. [Т009511] НАИБОЛЬШЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИМЕЕТ

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

468. [Т009512] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 3 дней
- Б) 5 дней
- В) 1 дня
- Г) 7 дней

469. [Т009513] СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

- А) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых
- Б) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- В) говядине, баранине, свинине
- Г) курице, индюшке, утке

470. [Т009514] ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ФАКТОРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- А) токсичные элементы, радионуклиды, полихлорированные бифенилы, бенз(а)пирен
- Б) пестициды, радионуклиды, бенз(а)пирен, нитраты
- В) полихлорированные бифенилы, пестициды, бенз(а)пирен
- Г) пестициды, токсичные элементы, полихлорированные бифенилы, нитраты

471. [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

472. [T009516] ИЗ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ В ЗЕРНЕ ВЕЩЕСТВ НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В ОБЩЕПОПУЛЯЦИОННУЮ ЧУЖЕРОДНУЮ НАГРУЗКУ ВНОСЯТ

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

473. [T009517] 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

474. [T009518] 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

475. [T009519] 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

476. [T009520] НАИБОЛЕЕ ЖЕСТКИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ У МОЛОКА

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

477. [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

478. [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

479. [T009523] МЯСО, ПОРАЖЕННОЕ ФИННАМИ СВИНОГО ЦЕПНЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В ПИТАНИИ, ЕСЛИ

- А) число финн на площади 40 см² не более 3, применяется предварительная жесткая тепловая обработка при 100° С или замораживание до -18°С
- Б) число финн на площади 40 см² не более 5, применяется предварительная тепловая обработка при 100 °С или замораживание до -10°С
- В) число финн на площади 50 см² не более 8, применяется предварительная тепловая обработка при 80°С или замораживание до -10°С
- Г) число финн на площади 40 см² не более 1, применяется предварительная жесткая тепловая обработка при 90 °С или замораживание до -8°С

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

- А) одной личинки трихинеллы, более трех 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

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

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

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

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

483. [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

484. [Т009528] РАДИОНУКЛИДЫ, ПОСТОЯННО НОРМИРУЕМЫЕ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

- А) цезий-137, стронций-90
- Б) плутоний-239, калий-40
- В) йод-131, стронций-89
- Г) цезий-134, плутоний-239

485. [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-и 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

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

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

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

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

488. [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

489. [Т009533] 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 поступления 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

490. [Т009534] 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

491. [Т009535] ВИДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

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

492. [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

493. [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

494. [Т009538] ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА У РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР НЕОБХОДИМО

- А) употреблять расчетное 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 расчетное 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

495. [Т009539] ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ЭНЕРГИИ И ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА НАЧИНАЕТСЯ С _____ ЛЕТ

- А) 11 Б) 14
- В) 7
- Г) 18

496. [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 зам.главного врача по лечебной работе
- В) его основным профилем и утверждается врачом диетологом
- Г) распоряжением специалиста Роспотребнадзора

497. [Т009541] ВО ВСЕХ ЛПУ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- А) круглогодичная С-витаминизация готовой пищи из расчета 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 расчета 100 мг аскорбиновой кислоты на одного взрослого
- В) А-витаминизация готовой пищи в летне-осенний период из расчета 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 расчета 1 мг ретинолового эквивалента на одного взрослого пациента, включая беременных и кормящих

498. [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 порции первого блюда и одной порции второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение трех суток
- Г) двух порций каждого второго блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение одних суток

499. [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

500. [Т009544] ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, СПОСОБНЫЕ К СОХРАНЕНИЮ И РАЗМНОЖЕНИЮ ПРИ СТАНДАРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ БЫТОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА (4±2°С)

- А) кишечные палочки O157:H7, листерии, йерсинии
- Б) сальмонеллы, клостридии, энтерококки
- В) ротавирусы, стафилококки, сальмонеллы
- Г) энтеровирусы, клостридии, листерии

501. [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

502. [Т009546] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ

- А) алкоголя
- Б) фазина
- В) пестицида
- Г) соланина

503. [Т009547] ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ

- А) стафилококки, клостридии, *B.cereus*
- Б) протей, энтерококки, листерии
- В) стрептококки, сальмонеллы, кишечные палочки
- Г) листерии, сальмонеллы, протей

504. [T009548] КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ (КОЕ/Г ПРОДУКТА)

- А) 10^5 - 10^6
- Б) 10-100
- В) 10^3 - 10^4
- Г) 10^2 - 10^3

505. [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

506. [T009550] БЛЮДА, В КОТОРЫХ СТАФИЛОКОККОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН СПОСОБЕН НАКАПЛИВАТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 3-4 ЧАСОВ ДО ПОРОГОВОЙ ДОЗЫ

- 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) рассольник с мясом, жареные кабачки, салат из свежих овощей, заправленный растительным маслом
- Г) голубцы с рисом и мясом, борщ с мясом, ягодный компот

507. [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 $< 0,95$

508. [Т009552] ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ

- А) 15° - 45°С
- Б) 8° - 14°С
- В) 0° - 6°С
- Г) 50° - 60°С

509. [Т009553] ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И БЛЮД В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4+2°С

- А) стабилизирует количество мезофильных микроорганизмов и препятствует токсинообразованию
- Б) способствует инаktivации токсинов и прекращает размножение микроорганизмов
- В) приводит к гибели микроорганизмов, но не способствует инаktivации токсинов
- Г) приводит к гибели микроорганизмов и инаktivации токсинов

510. [Т009554] ПОНИЖЕНИЕ ВОДНОЙ АКТИВНОСТИ В ПИЩЕВОЙ РЕЦЕПТУРЕ ДОСТИГАЕТСЯ

- А) добавлением сахара или поваренной соли
- Б) введением консервантов
- В) добавлением уксуса
- Г) введением глутамата натрия

511. [Т009555] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ И ГАРНИРАХ ОНИ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ _____, ИМЕЯ ТЕМПЕРАТУРУ НЕ НИЖЕ _____

- А) 1-3 часов, 65° С
- Б) 3-4 часов, 75° С
- В) 0,5-1 часа, 40° С
- Г) 5-8 часов, 45°С

512. [Т009556] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ

- А) температурного режима и сроков хранения
- Б) микробиологических нормативов продовольственного сырья
- В) товарного соседства при хранении продуктов
- Г) личной гигиены персоналом пищевого объекта

513. [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

514. [Т009559] К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) выявление подозреваемого продукта
- Б) выработка тактики специфического лечения
- В) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- Г) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза

515. [Т009560] МИКОТОКСИНЫ – ЭТО 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

516. [T009561] МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- А) дезоксиниваленол
- Б) фуманизин
- В) патулин
- Г) афлатоксин

517. [T009562] ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СНИЖАЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЮ ФУЗАРИОТОКСИНОВ

- А) переработка зерна на муку, крупу, крахмал
- Б) экструзионное производство
- В) пивное производство
- Г) выпечка хлеба

518. [T009563] ОСНОВНОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЛЕДНОЙ ПОГАНКИ

- А) аманитин
- Б) мусциол
- В) амигдалин
- Г) соланин

519. [T009564] ОДИН ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ МАРИНОТОКСИНОВ, ИМЕЮЩИХ ВИДОВУЮ СПЕЦИФИЧНОСТЬ (РЫБЫ СЕМЕЙСТВА ОКРУГЛЫХ)

- А) тетродотоксин
- Б) цигуатоксин
- В) сакситоксин
- Г) scombrotoxin

520. [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

521. [Т009566] БОЛЬШИНСТВО ПЕСТИЦИДОВ, ПОПАДАЯ В ОРГАНИЗМ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) метаболической активации
- Б) депонированию
- В) инактивации
- Г) полной детоксикации

522. [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%

523. [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

524. [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

525. [T009570] 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

526. [T009571] ПРЯМЫМИ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) нитриты
- Б) нитрозамины
- В) нитраты и нитрозамины
- Г) нитраты

527. [T009572] 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

528. [T009573] 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

529. [T009574] 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

530. [T009575] 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

531. [T009576] САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- А) класса опасности объекта
- Б) площади, занимаемой объектом
- В) профиля объекта
- Г) мощности объекта

532. [T009577] 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

533. [T009578] 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

534. [Т009579] ПИЩЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ МОГУТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ

- А) холодной или горячей воды
- Б) центрального отопления
- В) систем ионизации воздуха
- Г) систем кондиционирования воздуха

535. [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

536. [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

537. [Т009582] КРИТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ – ЭТО

- 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

538. [Т009583] ПРИ ПЛАНИРОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО

- 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) создание условий для хранения неиспользованного сырья

539. [Т009584] НАИМЕНЬШИЕ ПОТЕРИ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ДОСТИГАЮТСЯ

- А) закладкой продукции в кипящую воду с последующим доведением до готовности
- Б) закладкой продукции в холодную воду с последующим быстрым нагревом до кипения и кипячением в течение 30 минут
- В) закладкой продукции в теплую воду с последующим доведением до готовности при интенсивном кипении
- Г) закладкой продукции в холодную воду с последующим постепенным нагревом и кипячением

540. [Т009585] ТЕМПЕРАТУРА ПЕРВЫХ, ВТОРЫХ И ХОЛОДНЫХ ТРЕТЬИХ БЛЮД НА РАЗДАЧЕ ДОЛЖНА БЫТЬ СООТВЕТСТВЕННО

- А) 75°С, 65°С и 14°С
- Б) 77°С, 50°С и 10°С
- В) 70°С, 60°С и 18°С
- Г) 65°С, 55°С и 20°С

541. [Т009586] ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- А) продукции только в промышленной упаковке
- Б) только не скоропортящейся продукции
- В) только хлебобулочных изделий
- Г) только плодоовощной продукции

542. [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

543. [T009589] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ В СЛЕДУЮЩИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

- А) соках фруктовых
- Б) кондитерских изделиях
- В) прохладительных напитках
- Г) колбасных изделиях

544. [T009590] ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ

- А) продукция детского питания
- Б) плодоовощная продукция
- В) молочная продукция
- Г) мясная продукция

545. [T009591] 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

546. [T009592] 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

547. [Т009593] ПОРЯДОК И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) владелец в трехдневный 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 трехдневный 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

548. [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%

549. [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

550. [T009596] РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕ УЧИТЫВАЕТ

- А) объем контактирующей пищевой продукции
- Б) вид контактирующей пищевой продукции
- В) температуру контактирующей пищевой продукции
- Г) кратность использования контактирующих изделий и материалов

551. [T009597] 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

552. [T009598] ФОРМА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

- А) государственная регистрация
- Б) декларирование соответствия
- В) лицензирование
- Г) сертификация

553. [T009599] 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

554. [T009600] ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ОТНОСИТСЯ К

- А) специализированной
- Б) диетической
- В) профилактической
- Г) новой

555. [T009601] 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

556. [T009602] К «НОВОЙ» ОТНОСИТСЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ

- А) произведенная с использованием ГМО
- Б) произведенная по новой рецептуре
- В) произведенная с использованием нового технологического оборудования
- Г) для искусственного вскармливания

557. [T009603] 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

558. [T009604] СРОКИ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ И УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) изготовителем
- Б) министерством здравоохранения
- В) контрольно-надзорными органами
- Г) органами по сертификации

559. [T009605] ЭТАП РЕГУЛЯРНОЙ ОБРАБОТКИ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ ДЛЯ АНАЛОГИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

- А) дезинфекция
- Б) ополаскивание
- В) обсушивание
- Г) мытье

560. [Т009606] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯЙЦА

- А) утиные
- Б) куриные диетические
- В) перепелиные
- Г) куриные столовые

561. [Т009607] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ

- А) 65 °С
- Б) 70 °С
- В) 60 °С
- Г) 55 °С

562. [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 учета используемого инвентаря

563. [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

564. [Т009611] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ГОТОВНОСТЬ КОТЛЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ТОЛЩЕ ПРОДУКТА НЕ НИЖЕ

- А) 90 °С в течение 5 мин
- Б) 90 °С в течение 2 мин
- В) 80 °С в течение 5 мин
- Г) 80 °С в течение 2 мин

565. [Т009612] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯИЧНИЦЫ-ГЛАЗУНЬИ ТОЛЬКО ИЗ ЯИЦ

- А) куриных диетических
- Б) перепелиных
- В) гусиных
- Г) куриных столовых

566. [Т009613] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫВКА ОТВАРЕННЫХ ГАРНИРОВ (МАКАРОНЫ, РИС) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО

- А) горячей кипяченой водой
- Б) бутилированной водой комнатной температуры
- В) кипяченой водой комнатной температуры
- Г) холодной водопроводной водой

567. [Т009614] НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- А) макарон по-флотски
- Б) блинчиков с мясной начинкой
- В) мясного студня
- Г) рыбного заливного

568. [Т009615] ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД НА МАНГАЛАХ, РЕШЕТКАХ 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

569. [Т009616] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ

- А) картофельное пюре
- Б) свежие фрукты и овощи
- В) компоты
- Г) горячие первые блюда

570. [Т009617] ЯЙЦА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В

- А) 4-секционной ванне
- Б) 5-секционной
- В) 2-секционной ванне
- Г) 3-секционной ванне

571. [Т009618] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВЛАГИ НЕ БОЛЕЕ _____%

- А) 20
- Б) 40
- В) 10
- Г) 30

572. [Т009620] ФАЛЬСИФИЦИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ АЗОТА В МОЛОКЕ

- А) меламина
- Б) перекись водорода
- В) акриламид
- Г) сода

573. [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

574. [Т009622] ХЛЕБ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ВОЗВРАЩЕННЫЕ ИЗ ТОРГОВЛИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮТСЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ В ВИДЕ

- А) мочки
- Б) сушки
- В) терки
- Г) мойки

575. [T009623] ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРЕМОВ СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С ОРГАНАМИ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ САХАРА В ВОДНОЙ ФАЗЕ

- А) ниже 60%
- Б) выше 60%
- В) ниже 70%
- Г) выше 70%

576. [T009624] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСЛО СЛИВОЧНОЕ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА НЕ МЕНЕЕ

- А) 80%
- Б) 70%
- В) 90%
- Г) 60%

577. [T009625] ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ЯИЧНОЙ МАССЫ ВСЕ ЯЙЦА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОВОСКОПИРОВАННЫЕ И ПЕРЕЛОЖЕННЫЕ В РЕШЕТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ИЛИ ВЕДРА, ОБРАБАТЫВАЮТСЯ В

- А) четырехсекционной ванне
- Б) пятисекционной ванне
- В) трехсекционной ванне
- Г) двухсекционной ванне

578. [T009626] МЫЛЬНЫЙ КОРЕНЬ В ВИДЕ СЛАБЫХ ЭКСТРАКТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) халвы
- Б) пахлавы
- В) заварного крема
- Г) сливочного крема

579. [T009627] ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРЕМОВОЙ ПРОДУКЦИИ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) программе производственного контроля
- Б) технических условиях на продукцию
- В) ГОСТе на продукцию
- Г) указаниях Роспотребнадзора

580. [T009628] 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

581. [T009629] 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

582. [T009630] 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

583. [T009631] ПРИ ВАРКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ БАТОНА ДОЛЖНА ДОСТИГАТЬ

- А) 70-72°C
- Б) 72-74°C
- В) 74-76°C
- Г) 68-70°C

584. [T009632] ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ

- А) обжарку, варку, охлаждение
- Б) варку, охлаждение, обжарку
- В) варку, обжарку, охлаждение
- Г) охлаждение, обжарку, варку

**585. [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

**586. [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

**587. [Т009635] СОДЕРЖАНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В ГОТОВОМ КОЛБАСНОМ
ИЗДЕЛИИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ
_____ МГ/КГ**

- А) 30
- Б) 40
- В) 50
- Г) 60

**588. [Т009636] ТЕМПЕРАТУРА ГОМОГЕННОЙ МАССЫ КОЛБАСНОГО ФАРША
ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

- А) 18°C
- Б) 20°C
- В) 16°C
- Г) 14°C

589. [T009637] ПРИГОТОВЛЕНИЕ ФАРША КОЛБАС ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ

- А) 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

590. [T009638] ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАС ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ЭТАПЫ

- А) разделку, обвалку, жиловку
- Б) обвалку, жиловку, разделку
- В) жиловку, разделку обвалку
- Г) разделку, жиловку, обвалку

591. [T009639] СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

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

592. [T009640] МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА ДО РОЗЛИВА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ

- А) 6 часов
- Б) 10 часов
- В) 4 часа
- Г) 8 часов

593. [T009643] ПАСТЕРИЗАЦИЯ МОЛОКА ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) уничтожения значительного количества вегетативной микрофлоры
- Б) уничтожения значительного количества спорных и вегетативных форм
- В) изменения внешнего вида и цвета
- Г) улучшения вкусовых качеств

594. [Т009644] ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДОТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА НА ЗАВОДЕ

- А) фильтрация, охлаждение, сепарирование, нормализация, гомогенизация
- Б) охлаждение, сепарирование, нормализация, фильтрация, гомогенизация
- В) сепарирование, нормализация, гомогенизация, фильтрация, охлаждение
- Г) нормализация, фильтрация, гомогенизация, охлаждение, сепарирование

595. [Т009645] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

- А) редуктазная
- Б) фосфатазная
- В) пероксидазная
- Г) дегидрогеназная

596. [Т009647] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ МОЛОКА НА МОЛОКОЗАВОД ЕГО ТЕМПЕРАТУРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 6°C
- Б) 10°C
- В) 8°C
- Г) 12°C

597. [Т009648] ОБОРУДОВАНИЕ МОЛОЧНОГО ЗАВОДА НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВТОРИЧНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ ПРОСТОЕ МЕНЕЕ _____ ЧАСОВ

- А) 4
- Б) 6
- В) 8
- Г) 10

598. [Т009649] 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

599. [T009650] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА

- А) 4-14 %
- Б) 1-10 %
- В) 15-30 %
- Г) 1-5 %

600. [T009651] ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЖИВОТНОГО ЖИРА ПО СОСТАВУ

- А) жирных кислот
- Б) витаминов
- В) минералов
- Г) аминокислот

601. [T009652] МАКСИМАЛЬНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ИМЕЕТ КАРТОФЕЛЬ

- А) запеченный
- Б) в виде пюре
- В) жареный
- Г) отварной

602. [T009653] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СИТОСТЕРИНА СОДЕРЖИТСЯ В МАСЛЕ

- А) кукурузном
- Б) оливковом
- В) соевом
- Г) подсолнечном

603. [T009655] ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИСБАЛАНСА УГЛЕВОДОВ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УРОВЕНЬ

- А) гликозилированного гемоглобина А1с
- Б) глюкозы сыворотки крови
- В) инсулина в крови
- Г) лептина в моче

604. [T009656] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОМАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ

- А) малоновый диальдегид
- Б) восстановленный глутатион
- В) цитохром Р-450
- Г) гликозилированный гемоглобин А1с

605. [T009657] КОФЕРМЕНТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рибофлавин
- Б) пиридоксин
- В) кобаламин
- Г) тиамин

606. [T009658] КЛЮЧЕВЫМ КЛЕТЧНЫМ ЗАЩИТНО-АДАПТАЦИОННЫМ СУБСТРАТОМ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И БИОТРАНСФОРМАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) восстановленный глутатион
- Б) окисленный глутатион
- В) глюкуроновая кислота
- Г) аскорбиновая кислота

607. [T009659] РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ПРИЕМАМИ ПИЩИ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА

- А) 3-4 часа
- Б) 2-3 часа
- В) 4-5 часов
- Г) 1-2 часа

608. [T009668] ДОЛЯ ПРОСТЫХ УГЛЕВОДОВ В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ____%

- А) 10
- Б) 20
- В) 30
- Г) 40

609. [Т009669] ДОЛЯ ПНЖК В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- А) 3-10%
- Б) 11-15%
- В) 15-20%
- Г) 20-25%

610. [Т009670] ДОЛЯ НЖК В ЭНЕРГОЦЕННОСТИ РАЦИОНА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 10%
- Б) 20%
- В) 30%
- Г) 40%

611. [Т009671] КОЛИЧЕСТВО ХОЛЕСТЕРИНА В РАЦИОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ _____ МГ

- А) 300
- Б) 200
- В) 100
- Г) 400

612. [Т009672] ДОЛЯ ЖИВОТНОГО ЖИРА ОТ ОБЩЕГО НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 2/3
- Б) 3/4
- В) 1/2
- Г) 1/4

613. [Т009673] ДОЛЯ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ В ПИТАНИИ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ ОБЩЕГО БЕЛКА

- А) 50%
- Б) 30%
- В) 70%
- Г) 10%

614. [T009676] БИОДОСТУПНОСТЬ ХРОМА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТСЯ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ПОСТУПЛЕНИИ

- А) железа
- Б) кальция
- В) фосфора
- Г) марганца

615. [T009679] СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИМ ФЕРМЕНТОМ – БИОМАРКЕРОМ СЕЛЕНОДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глутатионпероксидаза
- Б) супероксиддисмутаза
- В) каталаза
- Г) глутатионредуктаза

616. [T009680] КЛИНИЧЕСКАЯ ФОРМА СЕЛЕНДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ – БОЛЕЗНЬ

- А) Кешана
- Б) Хашимото
- В) Лейнера
- Г) Прасада

617. [T009681] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАРГАНЦЕ ВОСПОЛНЯЕТСЯ ОДНОЙ ПОРЦИЕЙ

- А) овсяной каши
- Б) рыбы
- В) мяса
- Г) овощного салата

618. [T009683] ЙОДИРОВАННАЯ СОЛЬ ИМЕЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- А) 6-12 месяцев
- Б) 1-2 месяца
- В) 3-5 месяцев
- Г) неограниченно

619. [T009684] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ЛЮДЯМ, СТРАДАЮЩИМ СИНДРОМОМ (БОЛЕЗНЬЮ)

- А) Хашимото
- Б) Корсакова-Вернике
- В) Лейнера
- Г) Прасада

620. [T009685] ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ

- А) 150 мкг
- Б) 200 мкг
- В) 100 мкг
- Г) 50 мкг

621. [T009688] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕДОСТАТКЕ ЦИНКА В РАЦИОНЕ У ДЕТЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ СИНДРОМ

- А) Прасада
- Б) Корсакова-Вернике
- В) Лейнера
- Г) Вильсона-Коновалова

622. [T009694] ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1:1
- Б) 0,5:1
- В) 2:1
- Г) 1:2

623. [T009695] ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ НАТРИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ

- А) 2400 мг
- Б) 2000 мг
- В) 3000 мг
- Г) 1300 мг

624. [T009696] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- A) 2500 мг
- Б) 1000 мг
- В) 2000 мг
- Г) 1500 мг

625. [T009697] ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЙ: ФОСФОР В РАЦИОНЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- A) 1:1-1,5
- Б) 1:0,5-1
- В) 1:2-2,5
- Г) 1:3-3,5

626. [T009698] ПОТРЕБНОСТЬ В ФОСФОРЕ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- A) 800 м
- Б) 1400 мг
- В) 1000 мг
- Г) 1200 мг

627. [T009699] КАЛЬЦИЙ ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА УСВАИВАЕТСЯ НА

- A) 40 %
- Б) 20 %
- В) 10 %
- Г) 30 %

628. [T009700] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- A) 1000 мг
- Б) 800 мг
- В) 1200 мг
- Г) 1400 мг

629. [T009702] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ СВОЙСТВАМИ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН

- А) инозит
- Б) оротовая кислота
- В) парааминобензойная кислота
- Г) липоевая кислота

630. [T009703] ВИТАМИНОПОДОБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ – ПРЕБИОТИК

- А) парааминобензойная кислота
- Б) липоевая кислота
- В) пангамовая кислота
- Г) оротовая кислота

631. [T009708] СООТНОШЕНИЕ В РАЦИОНЕ ВИТАМИНА Е К ПНЖК ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ

- А) 0,5
- Б) 0,1
- В) 1
- Г) 2

632. [T009709] ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛЬЦИФЕРОЛЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 10 мкг
- Б) 5 мкг
- В) 20 мкг
- Г) 25 мкг

633. [T009710] ИЗБЫТОЧНОЕ (БОЛЕЕ ТРЕХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ) ПОСТУПЛЕНИЕ РЕТИНОЛА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) тератогенному эффекту
- Б) аллергическим реакциям
- В) мутагенному эффекту
- Г) канцерогенному эффекту

634. [T009711] ПОТРЕБНОСТЬ В БЕТА-КАРОТИНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 5 мг
- Б) 3 мг
- В) 10 мг
- Г) 1 мг

635. [T009712] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- А) бета-каротин
- Б) лютеин
- В) альфа-каротин
- Г) ликопин

636. [T009713] ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЛЯ РЕТИНОЛА В СТРУКТУРЕ РЕТИНОЛОВОГО ЭКВИВАЛЕНТА

- А) 40%
- Б) 30%
- В) 50%
- Г) 20 %

637. [T009714] ВИТАМИННАЯ АКТИВНОСТЬ БЕТА-КАРОТИНА МЕНЬШЕ АНАЛОГИЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РЕТИНОЛА В

- А) 6 раз
- Б) 3 раза
- В) 12 раз
- Г) 24 раза

638. [T009715] ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ БИОТИНА У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЕТ СИНДРОМ

- А) Лейнера
- Б) Кешана
- В) Вильсона-Коновалова
- Г) Корсакова-Вернике

639. [T009717] ПРИЧИНА ВОЗМОЖНОГО ДЕФИЦИТА ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

- А) существенное общее недоедание
- Б) дефицит аскорбиновой кислоты
- В) заболевания желудка и кишечника
- Г) избыток жира в рационе

640. [T009721] ПРИ ГЛУБОКОМ ДЕФИЦИТЕ РИБОФЛАВИНА МОЖЕТ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ АНЕМИЯ

- А) нормохромная нормоцитарная
- Б) гипохромная нормоцитарная
- В) гиперхромная макроцитарная
- Г) нормохромная микроцитарная

641. [T009722] СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БИОФЛАВONOИДАХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 250 мг
- Б) 150 мг
- В) 200 мг
- Г) 100 мг

642. [T009723] БОЛЬШЕ ВСЕГО ВИТАМИНА С СОДЕРЖИТСЯ В

- А) цветной капусте
- Б) яблоке
- В) апельсине
- Г) томате

643. [T009724] МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СУТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 900 мг
- Б) 2000 мг
- В) 300 мг
- Г) 90 мг

644. [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

645. [T009726] ЕЖЕДНЕВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНА С, ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЦИНГИ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 10 мг
- Б) 15 мг
- В) 5 мг
- Г) 25 мг

646. [T009727] НОРМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОТРЕБНОСТИ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 90 мг
- Б) 70 мг
- В) 60 мг
- Г) 80 мг

647. [T009728] ВИТАМИН С ПОВЫШАЕТ БИОДОСТУПНОСТЬ

- А) неорганического железа
- Б) гемового железа
- В) селена в орехах
- Г) цинка в морепродуктах

648. [T009729] ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ГИПОХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ – УЧАСТИЕ В СИНТЕЗЕ

- А) желчных кислот
- Б) норадреналина
- В) серотонина
- Г) коллагена

649. [T009730] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ УГЛЕВОДОВ В ПИТАНИИ ИЗ РАСЧЕТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 150 г
- Б) 100 г
- В) 200 г
- Г) 50 г

650. [T009731] ГЛИКОГЕН ПОСТУПАЕТ В ОРГАНИЗМ С

- А) мясом, рыбой
- Б) молоком, яйцами
- В) овощами, фруктами
- Г) зерновыми, бобовыми

651. [T009732] В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПОСТУПАЮЩИХ УГЛЕВОДОВ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ДОЛЯ МОНО-ДИСАХАРИДОВ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 50 % и более
- Б) 30% и более
- В) 40% и более
- Г) 20% и более

652. [T009734] ПРОСТОЙ УГЛЕВОД, БОЛЕЕ СЛАДКИЙ, ЧЕМ САХАРОЗА

- А) фруктоза
- Б) глюкоза
- В) мальтоза
- Г) лактоза

653. [T009735] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИРА В РАЦИОНЕ ИЗ РАСЧЕТА НА КАЖДУЮ 1000 ККАЛ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- А) 35 г
- Б) 45 г
- В) 25 г
- Г) 55 г

654. [T009736] У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЖИРЫ УСВАИВАЮТСЯ НА

А) 95%

Б) 75%

В) 85%

Г) 65%

655. [T009738] МЕДЛЕННЕЕ ДРУГИХ ПЕРЕВАРИВАЮТСЯ БЕЛКИ

А) бобовых и грибов

Б) рыбные и мясные

В) зерновые

Г) молочные

656. [T009739] ЖИВОТНОГО БЕЛКА В СМЕШАННОМ РАЦИОНЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

А) 50%

Б) 30%

В) 40%

Г) 60%

657. [T009740] ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СМЕШАННОГО БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ

А) 30 г на 1000 ккал

Б) 10 г на 1000 ккал

В) 40 г на 1000 ккал

Г) 20 г на 1000 ккал

658. [T009741] УТИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО БЕЛКА ИЗ СМЕШАННОГО РАЦИОНА НЕ ПРЕВЫШАЕТ

А) 75%

Б) 50%

В) 65%

Г) 70%

659. [T009742] МИНИМАЛЬНОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ КОЛИЧЕСТВО (НАДЕЖНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЯ) БЕЛКА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 0,6 г на 1 кг массы тела
- Б) 0,4 г на 1 кг массы тела
- В) 1 г на 1 кг массы тела
- Г) 0,8 г на 1 кг массы тела

660. [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%

661. [T009745] ПЛАНИРУЕМОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ОТ ИХ ОБЩЕГО ОБЪЕМА В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ ДО

- А) 40-50%
- Б) 50-60%
- В) 30-40%
- Г) 60-70%

662. [T009746] В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ МАЙЯРА СНИЖАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ДОСТУПНОГО

- А) лизина
- Б) треонина
- В) метионина
- Г) лейцина

663. [T009747] РЕАКЦИЯ МАЙЯРА – ЭТО 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

664. [T009748] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ УГЛЕВОДОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА

- А) 4-7%
- Б) 15-30%
- В) 1-10%
- Г) 25-33%

665. [T009749] КАТАБОЛИЗМ ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ ПОВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ ОСНОВНОГО ОБМЕНА НА

- А) 30-40%
- Б) 20-30%
- В) 10-20%
- Г) 5-10%

666. [T009751] ДОЛЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В СОСТАВЕ СМЕШАННОГО СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЦИОНА ЗА СЧЕТ ЗЕРНОВЫХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 40%
- Б) 50%
- В) 10%
- Г) 20%

667. [T009752] КОЛИЧЕСТВО НАИМЕНОВАНИЙ ПИЩЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ЕЖЕДНЕВНОГО ОПТИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) 10-15
- Б) 15-20
- В) более 20
- Г) 5-10

668. [T009753] ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА БОЛЕЗНИ КРЕЙТЦФЕЛЬДА – ЯКОБА

- А) прионы
- Б) описторхисы
- В) вирус ящура
- Г) вирус гриппа

669. [T009754] ПРИМЕР ПРОДУКТА, ОБОГАЩЕННОГО ЗА СЧЕТ 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

670. [T009755] ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ТЕРЯЮЩИМ СЛАДКИЙ ВКУС ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аспартам
- Б) стевиозид
- В) сахарин
- Г) цикламаты

671. [T009756] НАИБОЛЕЕ СЛАДКИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К САХАРУ ПОДСЛАСТИТЕЛЬ

- А) тауматин
- Б) стевиозид
- В) цикламаты
- Г) сахарин

672. [T009757] ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ АГРАВИРОВАННОМ ПОСТУПЛЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сахарин
- Б) тауматин
- В) стевиозид
- Г) цикламаты

673. [T009758] ПОДСЛАСТИТЕЛЬ, УПОТРЕБЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

- А) аспартам
- Б) стевиозид
- В) тауматин
- Г) сахарин

674. [T009759] ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОСУДЫ С ТЕФЛОНОВЫМ (АНТИПРИГАРНЫМ) ПОКРЫТИЕМ

- А) трехкратное кипячение по 5 мин со сменой воды
- Б) двукратное кипячение по 5 мин со сменой воды
- В) трехкратное кипячение по 1 мин со сменой воды
- Г) двукратное кипячение по 25 мин со сменой воды

675. [T009760] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ГАЗОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- А) наноглины
- Б) диоксид титана
- В) металлическое серебро
- Г) оксид цинка

676. [T009761] ОСНОВНОЙ НАНОКОМПОНЕНТ ФОТОБАРЬЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- А) диоксид титана
- Б) оксид цинка
- В) наноглины
- Г) металлическое серебро

677. [T009762] ЭФФЕКТ ВОЛЬФА-ЧАЙКОВА РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗМЕРНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ

- А) морских водорослей
- Б) морской рыбы
- В) речной рыбы
- Г) соевых продуктов

678. [T009763] МОЛОКО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ЧЕЛОВЕКУ

А) стафилококкового мастита

Б) бруцеллеза

В) ящура

Г) туберкулеза

679. [T009764] СГУЩЕННОЕ МОЛОКО ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

А) восстановления в питьевое молоко

Б) использования в качестве компонента пирожных

В) использования в питании непосредственно

Г) добавления в чай, кофе

680. [T009765] ОГРАНИЧЕНИЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН СЫРОВ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ СВЯЗАНО С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ

А) жира

Б) углеводов

В) пищевых добавок

Г) белка

681. [T009767] В СЫРАХ СОДЕРЖАТСЯ РАВНЫЕ КОЛИЧЕСТВА

А) кальция и натрия

Б) калия и натрия

В) кальция и магния

Г) кальция и калия

682. [T009768] К ПРОБИОТИЧЕСКИМ МИКРООРГАНИЗМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

А) аспергиллы

Б) дрожжи

В) ацидофильные палочки

Г) бифидобактерии

683. [T009769] К КИСЛОМОЛОЧНЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) молоко
- Б) сметана
- В) йогурт
- Г) ряженка

684. [T009770] НАТУРАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ НЕ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ

- А) сахарозы
- Б) лактозы
- В) нормализованного молока
- Г) восстановленного молока

685. [T009771] В МОЛОКЕ НЕ СОДЕРЖАТСЯ

- А) индолы
- Б) гормоны
- В) ферменты
- Г) пигменты

686. [T009772] КАЛЬЦИЙ ИЗ МОЛОКА УСВАИВАЕТСЯ НА

- А) 98%
- Б) 68%
- В) 88%
- Г) 58%

687. [T009773] ОСОБЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИРА

- А) частично эмульгированное состояние
- Б) наличие омега-3 жирных кислот
- В) отсутствие холестерина
- Г) отсутствие короткоцепочечных жирных кислот

688. [T009774] ОСНОВНЫМ БЕЛКОМ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) казеин
- Б) оведин
- В) альбумин
- Г) глобулин

689. [T009776] НАТУРАЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ СОДЕРЖАТ УГЛЕВОДОВ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ (Г В 100 Г)

- А) 6
- Б) 3
- В) 12
- Г) 8

690. [T009777] МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ

- А) калия
- Б) витамина А
- В) витамин В2
- Г) кальция

691. [T009778] ГЕЛЬМИНТОЗ ЧЕЛОВЕКА, СВЯЗАННЫЙ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ЗАРАЖЕННОГО МЯСА

- А) трихинеллез
- Б) дифиллоботриоз
- В) эхинококкоз
- Г) описторхоз

692. [T009780] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КОЛБАСЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ В НЕДЕЛЬНЫЙ РАЦИОН ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НЕ ЧАЩЕ

- А) двух-трех раз
- Б) четырех-пяти раз
- В) пяти раз
- Г) одного раза

693. [Т009781] С ДИЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ В КАЧЕСТВЕ

- А) закуски
- Б) компонента салата
- В) второго блюда
- Г) компонента первого блюда

694. [Т009782] 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

695. [Т009783] МЯСО СОДЕРЖИТ БИОДОСТУПНЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

- А) железо
- Б) марганец
- В) кальций
- Г) магний

696. [Т009784] БЕЛОК РЫБЫ

- А) полноценен
- Б) имеет дефицит метионина
- В) имеет дефицит триптофана
- Г) имеет дефицит лизина

697. [Т009785] РЫБУ ОБЫЧНО РЕКОМЕНДУЮТ ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН

- А) 2 раза в неделю
- Б) 1 раз в неделю
- В) через день
- Г) ежедневно

698. [T009786] В МОРЕПРОДУКТАХ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ НОРМИРУЕТСЯ

- А) полихлорированные бифенилы
- Б) бенз(а)пирен
- В) нитрозамины
- Г) кадмий

699. [T009787] С ПОЗИЦИЙ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ В ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ОТДАЕТСЯ РЫБЕ

- А) замороженной
- Б) соленой
- В) живой
- Г) копченой

700. [T009788] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ НАИЛУЧШУЮ ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ ИМЕЮТ РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ В

- А) собственном соку
- Б) масле
- В) томате
- Г) пряной заливке

701. [T009789] БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КЛОСТРИДИЙ БОТУЛИЗМА СУЩЕСТВУЮТ В РЫБЕ

- А) копченой
- Б) живой
- В) маринованной
- Г) мороженной

702. [T009790] МАССА ЛЕДЯНОЙ ГЛАЗУРИ НА ПОВЕРХНОСТИ РЫБЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 5% от массы продукта
- Б) 6% от массы продукта
- В) 7% от массы продукта
- Г) 8% от массы продукта

703. [T009791] ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) -18°C
- Б) -8°C
- В) -28°C
- Г) -12°C

704. [T009792] РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА РАССМАТРИВАЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ВИТАМИНА

- А) Е
- Б) С
- В) А
- Г) Д

705. [T009793] ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОРЕХОВ И СЕМЯН СКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- А) белков и жиров
- Б) белков и углеводов
- В) жиров и углеводов
- Г) углеводов

706. [T009794] ОРГАНИЧЕСКАЯ КИСЛОТА, ИГРАЮЩАЯ АНТИАЛИМЕНТАРНУЮ РОЛЬ

- А) щавелевая
- Б) бензойная
- В) винная
- Г) яблочная

707. [T009795] 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

708. [Т009796] К ТОКСИНАМ, НОРМИРУЕМЫМ В РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ОТНОСЯТСЯ

- А) микотоксины
- Б) фитотоксины
- В) эндотоксины
- Г) фикотоксины

709. [Т009797] В ЗЕРНЕ ВИЗУАЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ

- А) спорынья
- Б) аспергиллы
- В) фузариумы
- Г) пенициллы

710. [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

711. [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

712. [T010081] ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы
- Б) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- В) отраслевыми министерствами
- Г) отраслевыми профсоюзами

713. [T010082] СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- А) работодатель
- Б) комитет (комиссия) по охране труда
- В) профсоюзная организация
- Г) начальник службы охраны труда

714. [T010083] ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) аккредитованы
- Б) сертифицированы
- В) лицензированы
- Г) лицензированы и сертифицированы

715. [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

716. [T010085] ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) работодателем в соответствии с ТК РФ
- Б) федеральным законом № 426
- В) профсоюзной организацией
- Г) врачом по гигиене труда

717. [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

718. [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 № 302н
- Б) Трудовой кодекс РФ
- В) закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Г) приказ Минздравсоцразвития РФ № 83

719. [T010088] ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН НОМЕР

- А) 426-ФЗ
- Б) 52-ФЗ
- В) 323-ФЗ
- Г) 89-ФЗ

720. [T010089] ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) перемещение груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- Б) перемещение груза по горизонтали
- В) поддержание груза в неподвижном состоянии
- Г) перемещением груза в направлении действия силы тяжести

721. [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

722. [Т010091] ОДИНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) максимальная масса перемещаемого груза
- Б) длительность сосредоточенного наблюдения
- В) монотонность трудового процесса
- Г) плотность поступающих сигналов

723. [Т010092] 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

724. [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

725. [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»

726. [Т010095] УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТЫ

- А) связанные с приемом и анализом информации, требующие напряжения памяти и внимания
- Б) связанные с необходимостью быстрого перемещения грузов
- В) выполняемые с поддержанием определенной рабочей позы
- Г) выполняемые при наличии постоянного контакта с людьми

727. [T010096] 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

728. [T010097] С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДИНАМОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) выносливость к статическим напряжениям и максимальную произвольную силу
- Б) количество наклонов за смену
- В) объем памяти
- Г) число касаний в единицу времени

729. [T010098] К ВИДАМ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ ТРУД

- А) учащихся и студентов
- Б) водолазов
- В) грузчиков
- Г) землекопов

730. [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

731. [T010101] ВРЕМЕННОЕ СНИЖЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) утомлением
- Б) переутомлением
- В) профессиональным заболеванием
- Г) производственно обусловленным заболеванием

732. [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

733. [T010106] РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ

- А) НОТ
- Б) обеденных перерывов
- В) регламентированных перерывов
- Г) организации досуга

734. [T010107] ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

- А) динамическую
- Б) локальную
- В) региональную
- Г) общую

735. [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

736. [T010109] ЯДЫ, ХОРОШО РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ, ВЫВОДЯТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ЧЕРЕЗ

- А) почки
- Б) лёгкие
- В) пищеварительную систему
- Г) кожу

737. [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

738. [T010111] ИСХОДНЫМ ПАРАМЕТРОМ ТОКСИКОМЕТРИИ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПДК ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Limch
- Б) DL50
- В) Zch
- Г) Kcum

739. [T010112] АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ, В КОТОРОМ ВЕЩЕСТВО ЛУЧШЕ ВСЕГО ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ КОЖУ

- А) жидкость
- Б) твердое вещество
- В) пар
- Г) газ

740. [T010113] КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА, А НЕ ЕГО ДОЗА ОПРЕДЕЛЯЕТ ДЕЙСТВИЕ ЯДА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ЧЕРЕЗ

- А) лёгкие
- Б) кожные покровы
- В) брюшину
- Г) пищеварительную систему

741. [T010114] ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ - ЭТО ОТНОШЕНИЕ

- А) DL50 к Limac
- Б) Limac к DL50
- В) CL50 к Limch
- Г) Limac к Limch

742. [T010115] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЧЕРЕЗ

- А) дыхательные пути
- Б) слизистые оболочки
- В) неповрежденную кожу
- Г) пищеварительную систему

743. [T010116] 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

744. [T010117] 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

745. [T010118] УСЛОВИЯ ТРУДА ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА

- А) работоспособность и здоровье работника
- Б) время воздействия яда на организм
- В) микроклимат в цехе
- Г) эффективность работы вентиляции

746. [T010119] 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

747. [T010120] ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМАЯ ПСИХИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ЧЕЛОВЕКА – ЭТО

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

748. [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

749. [T010124] ПЫЛЬ — ЭТО АЭРОЗОЛЬ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ДЕЙСТВИЯ

- А) фиброгенного
- Б) токсического
- В) аллергенного
- Г) раздражающего

750. [T010125] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОНИОЗОВ, ЯВЛЯЮТСЯ ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ

- А) от 1 до 5 мкм.
- Б) более 10 мкм
- В) до 1 мкм
- Г) от 5 до 10 мкм

751. [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

752. [T010128] У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (> 1000 Вт/м²) МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

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

753. [T010129] НАИБОЛЬШЕЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ АЭРОЗОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) свободный диоксид кремния
- Б) карбонат кальция
- В) оксиды железа
- Г) оксиды марганца

754. [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

755. [T010131] ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люкс
- Б) люмен
- В) кандела
- Г) стильб

756. [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

757. [T010133] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП

- А) газоразрядных
- Б) накаливания
- В) газоразрядных ДРЛ (дуговых ртутных люминесцентных)
- Г) светодиодных

758. [T010138] ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ЧАСТОТОЙ 125 Гц ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ШУМОВ

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

759. [T010139] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непостоянным
- Б) постоянным
- В) тональным
- Г) широкополосным

760. [T010141] ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ НАРАСТАНИЕМ СИЛЫ ЗВУКА И ЕГО ВОСПРИЯТИЕМ ОРГАНОМ СЛУХА

- А) логарифмическая
- Б) прямо пропорциональная
- В) обратно пропорциональная
- Г) экспоненциальная

761. [T010142] ЭКРАНЫ ИЗ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И КОЖУХИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

- А) высокочастотного
- Б) низкочастотного
- В) постоянного
- Г) тонального

762. [T010143] ИНТЕНСИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РУКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМАМИ

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

763. [T010144] 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

764. [T010145] ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ УМЕНЬШЕНИЕ

- А) в источнике образования
- Б) по пути распространения
- В) путем применения средств индивидуальной защиты
- Г) путем применения средств коллективной защиты

765. [T010146] 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

766. [T010148] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТУГОУХОСТЬ ВОЗНИКАЕТ БЫСТРЕЕ, ЕСЛИ ШУМ ИМЕЕТ ХАРАКТЕР

- А) непостоянный и тональный
- Б) постоянный
- В) тональный и постоянный
- Г) широкополосный

767. [T010150] 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

768. [T010151] ВИБРАЦИЯ КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ – ЭТО

- 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

769. [T010157] ИНФРАЗВУК – ЭТО 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

770. [T010158] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ИНФРАЗВУКА БОЛЕЕ 6 ДБ ЗА ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ ОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непостоянным
- Б) постоянным
- В) тональным
- Г) широкополосным

771. [Т010160] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЕМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСИТСЯ К

- А) общей, транспортно-технологической
- Б) общей, транспортной
- В) общей, технологической
- Г) общей, производственной

772. [Т010162] 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

773. [Т010163] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

- А) ВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) СВЧ-диапазон
- Г) НЧ – диапазон

774. [Т010167] ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) прямое лазерное излучение
- Б) шум
- В) гамма излучение
- Г) высокотемпературная плазма

775. [Т010169] МЕРКУРИАЛИЗМ — ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- А) ртутью
- Б) свинцом
- В) марганцем
- Г) хромом

776. [T010170] САТУРНИЗМ — ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- А) свинцом
- Б) ртутью
- В) марганцем
- Г) хромом

777. [T010171] ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРНО

- А) нарушение порфиринового обмена
- Б) угнетение холинэстеразы
- В) развитие пневмокониоза
- Г) развитие дерматита

778. [T010172] РАБОТОДАТЕЛЬ ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДИТ

- А) приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты
- Б) организацию обедов
- В) санитарно-курортное лечение
- Г) организацию корпоративных вечеров отдыха

779. [T010173] ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭМП ДИАПАЗОНА

- А) СВЧ
- Б) УВЧ
- В) ВЧ
- Г) НЧ

780. [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

781. [T010176] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) частотой колебаний
- Б) эффективной температурой
- В) магнитной проницаемостью
- Г) соотношением магнитной и электрической составляющих

782. [T010177] В РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАДИОВОЛНЫ

- А) СВЧ-диапазона
- Б) ВЧ-диапазона
- В) УВЧ-диапазона
- Г) НЧ-диапазона

783. [T010180] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) роговицы
- Б) сетчатки
- В) конъюнктивы
- Г) хрусталика

784. [T010181] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАЛЬНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) хрусталика
- Б) роговицы
- В) конъюнктивы
- Г) сетчатки

785. [T010182] ЛАЗЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ГЕНЕРИРУЕТСЯ ИЗЛУЧЕНИЕ

- А) видимое
- Б) нейтронное
- В) ЭМП диапазона радиочастот
- Г) γ -излучение

786. [T010184] ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

- А) индукции
- Б) волновой
- В) дифракции
- Г) дальней волновой

787. [T010185] ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА В ОРГАНЕ ЗРЕНИЯ ДОСТИГАЕТ

- А) сетчатки
- Б) роговицы
- В) конъюнктивы
- Г) хрусталика

788. [T010186] ДЕЙСТВИЕ БЕНЗИНА НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ

- А) наркотического действия, сонливости
- Б) тремора конечностей
- В) дерматитов, фолликулитов
- Г) гастроэнтерита

789. [T010187] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) кожные покровы

790. [T010188] СОЕДИНЕНИЯ МАРГАНЦА В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) паркинсонизм
- Б) дерматиты, экзему
- В) вегетативные дисфункции (потливость, саливацию)
- Г) пневмокониоз

791. [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

792. [T010190] ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СИСТЕМУ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бензол
- Б) ацетон
- В) бензин
- Г) спирты

793. [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

794. [T010193] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К

- А) общей, транспортной
- Б) общей, транспортно-технологической
- В) общей, технологической
- Г) общей, технической

795. [T010195] ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ (ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ), ИМЕЮТ

- А) преимущественно ВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) СВЧ-диапазон
- Г) НЧ-диапазон

796. [T010198] РАДИОВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ПРЕПЯТСТВИЙ, ИМЕЮТ

- А) СВЧ-диапазон
- Б) УВЧ-диапазон
- В) ВЧ-диапазон
- Г) НЧ-диапазон

797. [T010199] 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

798. [T010200] ПРИ НОРМИРОВАНИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) диапазон излучения
- Б) длительность импульса
- В) время работы с установкой
- Г) конструктивные особенности установки

799. [T010203] ОТДАЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ БЕНЗОЛА НА ОРГАНИЗМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ

- А) лейкозов
- Б) тремора конечностей
- В) дерматитов, фолликулитов
- Г) гастроэнтерита

800. [T010206] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) кожные покровы
- Г) слизистые оболочки

801. [Т010353] В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ПРИЕМ ДЕТЕЙ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ИМИ ВОЗРАСТА

- А) 6,5 лет
- Б) 6 лет
- В) 7 лет
- Г) 7,5 лет

802. [Т010354] ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ПО СТРУКТУРНЫМ ЧАСТЯМ УРОКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) пульсометрия
- Б) шагометрия
- В) динамометрия
- Г) хронометраж

803. [Т010355] ПРИ РАССТАНОВКЕ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССАХ, КАБИНЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НОРМИРУЕТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ И МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО

- А) классной доски
- Б) наружной стены
- В) внутренней стены
- Г) противоположной доске стены

804. [Т010356] ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ЛИЦ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ УСЛОВИЯ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С НАЛИЧИЕМ ИСТОЧНИКОВ

- А) ионизирующих излучений
- Б) электромагнитного излучения
- В) шума
- Г) ультрафиолетового излучения

805. [Т010357] В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ, ДОПУСКАЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ ЕДИНОГО ВХОДА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА

- А) 4 группы
- Б) 3 группы
- В) 1 группу
- Г) 2 группы

806. [Т010358] КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ИЗЛОЖЕНЫ В

- А) федеральных рекомендациях по оказанию медицинской помощи обучающимся
- Б) Федеральном законе № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- В) приказах министерства здравоохранения РФ
- Г) санитарных правилах по данному типу учреждения

807. [Т010359] К ПРОДУКТАМ, ЗАПРЕЩЕННЫМ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ

- А) ядро абрикосовой косточки, арахис
- Б) миндаль, фундук
- В) ирис тираженный, зефир
- Г) печенье, вафли

808. [Т010360] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАПИТКОВ В УПАКОВКАХ ОБЪЕМОМ

- А) не более 500 мл
- Б) не более 1000 мл
- В) не менее 1000 мл
- Г) не более 1500 мл

809. [T010361] ОБУЧЕНИЕ В 3 СМЕНЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) во всех типах общеобразовательных учреждений
- Б) только в лицеях и гимназиях
- В) только для классов компенсирующего обучения
- Г) только для начальной ступени обучения

810. [T010362] ОБУЧЕНИЕ В 2 СМЕНЫ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) в общеобразовательных учреждениях, кроме 1,5,9 и 11 классов
- Б) только в лицеях и гимназиях
- В) во всех типах образовательных учреждений
- Г) только для начальной ступени обучения

811. [T010364] НАПОЛНЯЕМОСТЬ ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) выполнением норматива площади на 1 ребенка
- Б) климато-географической зоной размещения организации
- В) полом детей
- Г) реализуемой образовательной программой

812. [T010365] НАБОР И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) реализуемой образовательной программой
- Б) возрастом детей
- В) полом детей
- Г) состоянием здоровья детей

813. [T010366] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МЯГКОНАБИВНЫЕ И ПЕНОЛАТЕКСНЫЕ ВОРСОВАННЫЕ ИГРУШКИ

- А) разрешается использовать для детей дошкольного возраста только в качестве дидактических пособий
- Б) разрешается использовать без ограничений для детей всех возрастов
- В) разрешается использовать для детей дошкольного возраста без ограничений
- Г) не разрешается использовать

**814. [Т010367] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
РАЗМЕЩЕНИЕ АКВАРИУМОВ, ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ**

- А) не допускается в помещениях групповых
- Б) не допускается в любых помещениях организации
- В) не допускается в любых помещениях и на участке организации
- Г) разрешается без ограничений

**815. [Т010368] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПРОГУЛКУ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ПЛАВАНИЯ В БАССЕЙНЕ**

- А) организуют не ранее чем через 50 минут
- Б) организуют не позднее чем через 50 минут
- В) не организуют
- Г) организуют без ограничений

**816. [Т010369] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ
ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, НЕ ДОСТИГШИХ 18 ЛЕТ, ПРОВОДЯТСЯ**

- А) ежегодно
- Б) раз в 2 года
- В) раз в 3 года
- Г) по желанию работающего

**817. [Т010370] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ЗА КОНТОРКАМИ**

- А) нормируется с учетом степени обучения
- Б) не нормируется
- В) нормируется с учетом состояния здоровья
- Г) нормируется с учетом пола

818. [Т010371] ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ТЯЖЕЛЫМИ И ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ПОДРОСТКОВ В ЦЕХАХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) производственное обучение 2 раза в неделю по 3 часа, чередуя с теоретическим обучением
- Б) производственное обучение 1 раз в неделю по 6 часов
- В) недельное чередование производственного и теоретического обучения
- Г) производственное обучение 2-3 дня подряд по 6 часов

819. [Т010372] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сквозное проветривание
- Б) угловое проветривание
- В) одностороннее проветривание
- Г) через световые фонари на крыше зданий

820. [Т010373] ПРИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ПОСАДКЕ УЧАЩЕГОСЯ ДИСТАНЦИЯ СИДЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) отрицательной
- Б) положительной
- В) нулевой
- Г) любой

821. [Т010374] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЕЖЕДНЕВНАЯ УБОРКА С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ

- А) в туалетах, помещениях медицинского назначения
- Б) во всех помещениях
- В) в туалетах и классах начальной ступени обучения
- Г) в рекреациях и вестибюле

822. [T010375] НАИБОЛЬШАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА ОСНОВНОГО ОБМЕНА (КИЛОКАЛОРИИ НА 1 КГ МАССЫ ТЕЛА) У ДЕТЕЙ

- А) 1-3 лет
- Б) 6-9 лет
- В) 10-12 лет
- Г) 13-15 лет

823. [T010376] САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДНОЙ МОДЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) обуви для детей до 1 года
- Б) зимней обуви
- В) резиновой
- Г) обуви для детей школьного возраста

824. [T010377] СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- А) возрасту
- Б) национальности
- В) социальному статусу родителей
- Г) образованию родителей

825. [T010378] ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО

- А) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития
- Б) исследование физического развития больших групп детей в относительно короткий срок
- В) оценка физического развития индивидуума
- Г) однократное исследование физического развития детей.

826. [T010379] ГЕНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО

- А) исследование физического развития больших групп детей в относительно короткий срок
- Б) оценка физического развития индивидуума
- В) однократное исследование физического развития детей
- Г) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение периода роста и развития

827. [T010380] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ВЫЧИСЛЯЮТ ВОЗРАСТ ОБСЛЕДУЕМОГО С ТОЧНОСТЬЮ ДО

- А) дней
- Б) часов
- В) месяцев
- Г) лет

828. [T010381] СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- А) полу
- Б) национальности
- В) социальному статусу родителей
- Г) показателям физического развития

829. [T010383] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО СУТУЛОВАТУЮ ОСАНКУ, ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ

- А) 2-я
- Б) 1-я
- В) 3-я
- Г) 4-я

830. [T010384] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 2 ОРВИ, ВЕТРЯНУЮ ОСПУ

А) 1-я

Б) 2-я

В) 3-я

Г) 4-я

831. [T010385] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТСТАЮЩЕЕ ОТ ВОЗРАСТА, ДИСГАРМОНИЧНОЕ ЗА СЧЕТ ДЕФИЦИТА МАССЫ ТЕЛА, ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ, ПАРАГРИПП

А) 4-я

Б) 3-я

В) 2-я

Г) 1-я

832. [T010386] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ, ОСТРУЮ КАТАРАЛЬНУЮ АНГИНУ

А) 2-я

Б) 3-я

В) 4-я

Г) 1-я

833. [T010387] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО ПЛОСКОСТОПИЕ, ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 3 ОРВИ, ПАРАГРИПП

А) 3-я

Б) 4-я

В) 1-я

Г) 2-я

834. [T010388] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО БРОНХИАЛЬНУЮ АСТМУ В СТАДИИ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ РЕМИССИИ, ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВОВАВШИЙ ОБСЛЕДОВАНИЮ, ПЕРЕНЕСШЕГО 2 ОРВИ

А) 3-я

Б) 4-я

В) 1-я

Г) 2-я

835. [T010389] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИННИКОВ В АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) антропометр

Б) ростомер

В) толстотный циркуль

Г) скользящий циркуль

836. [T010390] ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРОВ В АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) толстотный циркуль

Б) антропометр

В) ростомер

Г) скользящий циркуль

837. [T010391] ОБЩЕЙ ЗАКОНОМЕРНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ С ВОЗРАСТОМ СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) уменьшение влияния биологических и увеличение влияния социальных факторов

Б) увеличение влияния биологических и уменьшение влияния социальных факторов

В) увеличение влияния и биологических и социальных факторов

Г) уменьшение влияния и биологических и социальных факторов

838. [T010392] ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОССИФИКАЦИИ СКЕЛЕТА КАК ПОКАЗАТЕЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА РЕБЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ РЕНТГЕНОГРАФИЮ

- А) костей запястья и кисти
- Б) костей черепа
- В) позвоночника
- Г) тазобедренного сустава

839. [T010393] ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ В РАЗНЫХ СТРАНАХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

- А) Z-скоргов
- Б) сигмальных отклонений
- В) шкал регрессии
- Г) центильный

840. [T010395] ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКТИВОВ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) удельный вес детей с биологическим возрастом, соответствующим паспортному возрасту, гармоничным морфофункциональным состоянием
- Б) среднеарифметические показатели длины тела
- В) среднеарифметические показатели массы тела
- Г) среднеарифметические величины функциональных показателей

841. [T010396] ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СРАВНИВАЕМЫЕ ПОПУЛЯЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОДНОРОДНЫ ПО

- А) полу и возрасту
- Б) возрасту и состоянию здоровья
- В) состоянию здоровья и уровню физического развития
- Г) полу и уровню физического развития

842. [T010397] ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЖНО-ЖИРОВОЙ СКЛАДКИ ТЕЛА В АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) скользящий циркуль, калипер
- Б) толстотный циркуль, линейка
- В) ростомер, антропометр
- Г) толстотный циркуль, сантиметровая лента

843. [T010398] НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВЕН В СТАРШЕМ ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ (14–17 ЛЕТ) СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- А) степень развития вторичных половых признаков
- Б) длина тела
- В) число постоянных зубов
- Г) оценка пропорций телосложения (выполнение филиппинского теста)

844. [T010399] ГРУППА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ИМЕЮЩЕГО ИНВАЛИДНОСТЬ В СВЯЗИ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ И УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ В СТАДИИ ИМБЕЦИЛЬНОСТИ

- А) 5-я
- Б) 4-я
- В) 2-я
- Г) 1-я

845. [T010400] СОВРЕМЕННОЙ ТЕНДЕНЦИЕЙ В ФИЗИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) децелерация функциональных показателей
- Б) акселерация большинства показателей
- В) децелерация большинства показателей
- Г) децелерация только морфологических показателей

846. [T010401] АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ

- А) оценки состояния здоровья коллектива и его динамики
- Б) назначения индивидуальных рекомендаций по лечению заболеваний
- В) индивидуального нормирования физической и умственной нагрузки
- Г) назначения индивидуальных рекомендаций по профилактике заболеваний

847. [T010402] ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ФИЗИЧЕСКОМ И ПСИХИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК НАБЛЮДАЮТСЯ

- А) во все возрастные периоды
- Б) только до начала периода полового созревания
- В) только после начала периода полового созревания
- Г) только по окончании периода полового созревания

848. [T010403] ТЕСТ КЕРНА-ИРАСЕКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАНИЙ

- А) нарисовать человека, срисовать рукописную фразу и группу точек
- Б) нарисовать человека, написать фразу, срисовать группу точек
- В) срисовать человека, рукописную фразу и группу точек
- Г) нарисовать человека, написать под диктовку фразу, срисовать группу точек

849. [T010404] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСАНКИ, РЕБЕНОК ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В

- А) привычной позе, в положении стоя
- Б) положении по стойке смирно
- В) положении лежа
- Г) положении сидя

850. [T010405] АКСЕЛЕРАЦИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) ускорение темпа роста и развития
- Б) увеличение продолжительности жизни
- В) увеличение продолжительности репродуктивного периода
- Г) увеличение дефинитивных размеров тела

851. [T010406] МЕСТНЫЕ ИЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) генерализирующим методом раз в 15-20 лет
- Б) ежегодно в ходе медицинских профилактических осмотров
- В) ежегодно индивидуализирующим методом
- Г) генерализирующим методом в случае резкого изменения социальных условий

852. [T010407] ПОКАЗАТЕЛЬ «ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ» ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА

- А) детей, не болевших в течение года, к общему числу обследованных детей, (в %); определяется на основании справок о болезни
- Б) дней, пропущенных по болезни, к общему числу учебных дней; определяется на основании справок о болезни
- В) выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- Г) детей, болевших более 4 раз в течение года, к общему числу обслуживаемых поликлиникой детей, (в %); определяется на основании справок о болезни

853. [T010408] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРВИ В ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ОТМЕЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТНОМ ПЕРИОДЕ

- А) преддошкольном
- Б) дошкольном
- В) младшем школьном
- Г) старшем школьном

854. [T010409] В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПЕРВОЕ РАНГОВОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- А) болезни органов дыхания
- Б) инфекционные болезни
- В) травмы и отравления
- Г) болезни нервной системы и органов чувств

855. [T010410] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) тест Люшера
- Б) корректурную фигурную пробу
- В) гарвардский степ-тест
- Г) тест САН

856. [T010413] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ФОРМИРОВАНИЕ СТЕРЕОТИПА ПОЛОРОЛЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ В ОСНОВНОМ ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДА

- А) препубертатного (от 7 до 10 лет у девочек и до 12 у мальчиков)
- Б) пренатального (от зачатия до рождения)
- В) парапубертатного(от рождения до 7 лет)
- Г) пубертатного(от 10 до 15 у девочек и от 12 до 17 лет у мальчиков)

857. [T010414] НАЧАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ ЭКОПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) синдром экологической дезадаптации
- Б) синдром специфической низкодозовой химической и радиационной гиперчувствительности
- В) хроническая ксеногенная интоксикация
- Г) развитие хронических болезней

858. [T010415] К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ПЕРЕНЕСШИЕ ОРВИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

- А) 4 раза
- Б) 1 раз
- В) 2 раза
- Г) 3 раза

859. [T010416] К ГРУППЕ ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИХ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ

- А) 25 дней
- Б) 10 дней
- В) 15 дней
- Г) 20 дней

860. [T010417] ЭКОСЕНСИТИВНЫМИ ПЕРИОДАМИ В ЖИЗНИ РЕБЕНКА СЧИТАЮТСЯ ПЕРИОДЫ _____ ГОДА ЖИЗНИ

- А) 1,3, 5, 11-13Б) 1-го, 7, 12, 16В) 5-го, 10, 15
- Г) 2,4,6,8

861. [T010418] ОСНОВНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ФОРМАМИ ПАТОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) врожденная патология, аллергические, онкологические и бронхолегочные заболевания
- Б) онкологические, сердечно-сосудистые и бронхолегочные заболевания
- В) аллергические, сердечно-сосудистые, психические и бронхолегочные заболевания
- Г) сердечно-сосудистые, психические, онкологические и бронхолегочные заболевания

862. [T010419] ТЕСТ ЛЮШЕРА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С

- А) 5-6 лет
- Б) 10 лет
- В) 14 лет
- Г) 16 лет

863. [T010420] УМСТВЕННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ИССЛЕДУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) корректурной пробы
- Б) гарвардского степ-теста
- В) измерения латентного периода зрительно-моторной реакции
- Г) теста САН

864. [T010421] АКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ РОЛЕВЫХ ИГР У НОРМАЛЬНО РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ РЕБЕНКА ПРОИСХОДИТ В ВОЗРАСТЕ

- А) дошкольном
- Б) раннем
- В) преддошкольном
- Г) младшем школьном

865. [T010422] АКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ СЮЖЕТНЫХ ИГР У НОРМАЛЬНО РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ РЕБЕНКА ПРОИСХОДИТ В ВОЗРАСТЕ

- А) преддошкольном
- Б) раннем
- В) дошкольном
- Г) младшем школьном

866. [T010423] ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОКРУЖНОСТЕЙ ТЕЛА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) сантиметровая лента
- Б) скользящий циркуль
- В) калипер
- Г) толстотный циркуль

867. [T010424] НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНЫ ПРОЦЕССЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ В ВОЗРАСТЕ

- А) грудном
- Б) дошкольном
- В) младшем школьном
- Г) подростковом

868. [T010425] ДЕЦЕЛЕРАЦИЯ – ЭТО

- А) замедление темпов роста и развития
- Б) ускорение темпов роста и развития
- В) уменьшение дефинитивных размеров тела
- Г) уменьшение продолжительности жизни

869. [Т010426] ПОКАЗАТЕЛЬ "ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ" ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА

- А) выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей, определяется на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- Б) дней, пропущенных по болезни, к общему числу учебных дней; определяется на основании справок о болезни
- В) детей, не болевших в течение года, к общему числу обслуживаемых детей (в %); определяется на основании справок о болезни
- Г) детей, болевших более 4 раз в течение года, к общему числу обслуживаемых детей (в %); определяется на основании справок о болезни

870. [Т010427] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ В ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ ПРОВОДЯТСЯ

- А) ежегодно
- Б) в конце первого года обучения
- В) на этапе перехода к предметному обучению
- Г) перед окончанием образовательного учреждения (10-11 класс)

871. [Т010428] К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕ

- А) нормальное физическое и нервно-психическое развитие, без морфофункциональных отклонений и хронических заболеваний
- Б) хронические заболевания в стадии компенсации
- В) хронические заболевания в стадии субкомпенсации
- Г) хронические заболевания в стадии декомпенсации

872. [Т010429] КО ВТОРОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕ

- А) морфофункциональные отклонения, снижение иммунитета
- Б) нормальное физическое и нервно-психическое развитие, без морфофункциональных отклонений и хронических заболеваний
- В) хронические заболевания в стадии субкомпенсации
- Г) хронические заболевания в стадии декомпенсации

873. [Т010430] К ТРЕТЬЕЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕ

- А) хронические заболевания в стадии компенсации
- Б) нормальное физическое и нервно-психическое развитие, без морфофункциональных отклонений и хронических заболеваний
- В) хронические заболевания в стадии субкомпенсации
- Г) хронические заболевания в стадии декомпенсации

874. [Т010431] К ЧЕТВЕРТОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕ

- А) хронические заболевания в стадии субкомпенсации
- Б) нормальное физическое и нервно-психическое развитие, без морфофункциональных отклонений и хронических заболеваний
- В) морфофункциональные отклонения, снижение иммунитета
- Г) хронические заболевания в стадии декомпенсации

875. [Т010432] К ПЯТОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕ

- А) хронические заболевания в стадии декомпенсации
- Б) нормальное физическое и нервно-психическое развитие, без морфофункциональных отклонений и хронических заболеваний
- В) морфофункциональные отклонения, снижение иммунитета
- Г) хронические заболевания в стадии субкомпенсации

876. [Т010433] ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ПРОИСХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- А) увеличение числа детей отнесенных к 3–5 группам здоровья
- Б) уменьшение числа детей отнесенных к 3–5 группам здоровья
- В) увеличение числа детей отнесенных к 1–2 группам здоровья
- Г) уменьшение числа детей отнесенных к 5 группе здоровья

877. [T010434] ОЦЕНКА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) мягконабивных игрушек; карнавальных игрушечных изделий, игрушек, в которых может разместиться ребенок
- Б) всех игрушек
- В) мягконабивных игрушек, карнавальных игрушечных изделий, игрушек для детей до года
- Г) мягконабивных игрушек, игрушек из полимерных материалов, игрушек, в которых может разместиться ребенок

878. [T010435] ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) химическим составом материала и красителей
- Б) возрастом ребенка, для которого предназначен предмет
- В) конструктивными особенностями предметов обихода
- Г) возможностями лабораторной базы исследовательского центра

879. [T010436] ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В КЛАССАХ, КАБИНЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) на рабочих местах и на доске
- Б) на рабочих местах и на полу
- В) на полу на расстоянии 1 м от внутренней стены
- Г) только на рабочих местах учащихся

880. [T010437] 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

881. [T010438] ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА

- А) производителем
- Б) администрацией образовательного учреждения
- В) медицинским работником образовательного учреждения
- Г) педагогом

882. [T010440] КОЭФФИЦИЕНТ АЭРАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) отношение площади фрамуг, форточек к площади пола
- Б) отношение площади окон к площади пола
- В) отношение времени проветривания к общему времени пребывания детей в учреждении
- Г) кратность проветривания помещений в течение времени пребывания детей в нем

883. [T010443] ЗРИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КНИГАМИ (РИДЕРАМИ) С ТЕХНОЛОГИЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧЕРНИЛ

- А) больше чем при использовании книг, но меньше чем при использовании видеомониторов
- Б) больше чем при использовании видеомониторов, но меньше чем при использовании книг
- В) больше чем при использовании книг и видеомониторов
- Г) меньше чем при использовании книг и видеомониторов

884. [T010444] УСТОЙЧИВОСТЬ К КИПЯЧЕНИЮ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) сосок
- Б) посуды для детей
- В) изделий санитарно-гигиенических разового использования
- Г) одежды первого слоя для детей до года

885. [T010445] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) зубных щеток
- Б) посуды для детей
- В) одежды первого слоя для детей до года
- Г) сосок

886. [T010446] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) массажеров для десен
- Б) посуды для детей
- В) одежды первого слоя для детей до года
- Г) сосок

887. [T010447] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) изделий санитарно-гигиенических разового использования
- Б) посуды для детей
- В) одежды первого слоя для детей до года
- Г) сосок

888. [T010448] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) проектов перепланировки детских учреждений
- Б) всех видов проектов детских учреждений
- В) проектов учреждений для детей и подростков с отклонениями в состоянии здоровья
- Г) проектов, при реализации которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора

889. [T010449] В МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НОРМИРУЕТСЯ

- А) напряженность электростатического поля
- Б) паропроницаемость
- В) липофильность
- Г) воспламеняемость

890. [T010450] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) древесину
- Б) натуральные мех, кожу
- В) стекло, ворсованную резину
- Г) бумагу, картон

891. [T010451] ИЗ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МИГРАЦИЯ ВЕЩЕСТВ _____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- А) 1
- Б) 2 В) 3
- Г) 4

892. [T011713] 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

893. [T011715] ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ НА ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

- А) выявлением не менее 1 случая на 100 тыс. детей до 15 лет
- Б) появлением 1 случая на 10 тыс. детей до 13 лет
- В) выявлением не более 1 случая на 1 тыс. детей до 10 лет
- Г) отсутствием случаев

894. [T011717] ПО РЕЗЕРВУАРУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПОЛИОМИЕЛИТ ОТНОСЯТ К

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

895. [T011718] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОЛИОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) энтеровирус
- Б) калицивирус
- В) ротавирус
- Г) норовирус

896. [T011719] ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА ИММУНИТЕТ СТАНОВИТСЯ

- А) типоспецифическим
- Б) антимикробным
- В) перекрестным
- Г) антитоксическим

897. [T011722] ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ 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

898. [T011723] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) от 4 до 30 дней
- Б) от 1 до 2 дней
- В) от 50 до 60 дней
- Г) от 70 до 90 дней

899. [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 течении 14 дней

900. [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

901. [T012452] КРИТЕРИЕМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВОДИМОЙ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) доля лиц с протективным уровнем антител среди привитых
- Б) процент охвата населения, состоящего на учете в медицинской организации, профилактическими прививками
- В) доля лиц с протективным уровнем антител от числа населения, обслуживаемого данной медицинской организацией
- Г) процент выполнения плана профилактических прививок

902. [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

903. [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

904. [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

905. [T012456] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ

А) 95,0%

Б) 80,0%

В) 75,0%

Г) 90,0%

906. [T012457] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ %

А) 95,0

Б) 97,0

В) 80,0

Г) 75,0

907. [T012459] ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПРИВИТОСТИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

А) в возрасте 6 мес., получивших законченную вакцинацию и общее число детей в возрасте 6 мес., состоящих на учете в медицинской организации

Б) до года, которые получили хотя бы одну прививку и число детей всех возрастов, состоящих на учете в медицинской организации

В) в возрасте 6 мес., которые получили хотя бы одну прививку и общее число детей в возрасте 6 мес., состоящих на учете в медицинской организации

Г) всех возрастов, получивших хотя бы одну дозу вакцины и общее число детей всех возрастов, которые подлежат вакцинации против гепатита В

908. [T012460] ДЛЯ РАСЧЕТА 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 учете в медицинской организации
- Б) 3 прививки против дифтерии и общее число детей до года, состоящих на учете в медицинской организации
- В) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, состоящих на учете в медицинской организации
- Г) только 1 прививку против дифтерии и число детей до года, которые получили 3 прививки против дифтерии

909. [T012461] ДЛЯ РАСЧЕТА СВОЕВРЕМЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ

- А) получивших три прививки против полиомиелита по достижению ими 12 мес. и число детей, состоящих на учете в медицинской организации, которым исполнилось 12 мес.
- Б) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 мес. и число детей, состоящих на учете в медицинской организации, которым исполнилось 12 мес.
- В) полностью привитых против полиомиелита (3 прививки) и число детей, состоящих на учете в медицинской организации
- Г) привитых против полиомиелита (1 прививка) по достижению ими 12 мес. и число детей, состоящих на учете в медицинской организации

910. [T012462] ДЛЯ РАСЧЕТА 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

911. [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»

912. [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

913. [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, зооэнтомологический 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

914. [T012469] ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ РЕБЕНКА 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

915. [T012470] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВРАЧУ-ЭПИДЕМИОЛОГУ НЕОБХОДИМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- А) 3-4 лет
- Б) 12 месяцев
- В) 6 лет
- Г) 15-16 лет

916. [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

917. [T012472] ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ КОКЛЮШЕ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- А) 3-4 лет
- Б) 12 месяцев
- В) 6 лет
- Г) 15-16 лет

918. [T012473] ИНДИКАТОРНЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ПРОТИВОКРАСНУШНОГО, ПРОТИВОКОРЕВОВОГО И ПРОТИВОПАРОТИТНОГО ИММУНИТЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ДЕТИ

- А) 3-4 и 9-10 лет
- Б) 12 мес.
- В) 12 мес. и 2х лет
- Г) 7 и 12 лет

919. [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

920. [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

921. [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

922. [T012477] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОКЛЮШЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОЛЯ ЛИЦ С УРОВНЕМ ПРОТИВОКОКЛЮШНЫХ АНТИТЕЛ МЕНЕЕ 1:160 В ОБСЛЕДУЕМОЙ ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ _____ %

А) 10

Б) 25

В) 20

Г) 15

923. [T012478] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ КОРИ И КРАСНУХЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ВЫЯВЛЕНИЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ ЛИЦ В КАЖДОЙ «ИНДИКАТОРНОЙ» ГРУППЕ НЕ БОЛЕЕ _____ %

- A) 7,0
- Б) 10,0
- В) 15,0
- Г) 30,0

924. [T012479] ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ДОЛЮ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СРЕДИ ПРИВИТЫХ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ _____ %

- A) 10,0
- Б) 15,0
- В) 20,0
- Г) 12,0

925. [T012480] О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА В СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-HBS НЕ БОЛЕЕ _____ %

- A) 10
- Б) 15
- В) 20
- Г) 12

926. [T012481] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПО ЭЛИМИНАЦИИ КРАСНУХИ НА ТЕРРИТОРИИ НЕОБХОДИМО ДОБИТЬСЯ ОХВАТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ _____ %

- A) 95,0
- Б) 80,0
- В) 75,0
- Г) 90,0

927. [T012482] ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ?

- А) 26.06.2016 г.: ребенок 18 мес., привит тОПВ (трехвалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл. (4 капли), сер.869, годен до 25.06.2019 г.
- Б) 10.05.2016 г.: ребенок 4,5 мес., привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018
- В) 24.06.2016 г.: ребенок 6 мес., привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в дельтовидную мышцу, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017
- Г) 22.06.2016 г.: ребенок 15 мес. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019

928. [T012483] ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ?

- А) ребенок 4,5 мес. 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) ребенок 4,5 мес., 24.06.2016 г. привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018
- В) ребенок 6 мес., 22.06.2016 г. привит вакциной против гепатита В рекомбинантной, внутримышечно в дельтовидную мышцу, в дозе 0,5 мл, сер. 1/25, годен до 13.08.2017
- Г) ребенок 15 мес., 16.06.2016 г. привит вакциной Превенар 13 внутримышечно, в дозе 0,5 мл, сер А1566, годен до 25.08.2019

929. [T012484] К ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ОТНОСЯТСЯ

- А) дети 2-х месяцев
- Б) работники сферы образования
- В) работники общественного питания
- Г) работники коммунальных служб

930. [T012485] СОГЛАСНО «КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ» ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОДЛЕЖАТ

- А) лица, подлежащие призыву на военную службу
- Б) дети от 1 года до 8 лет включительно
- В) учащихся с 3 по 11 классы
- Г) студенты первых курсов средних и высших учебных заведений, прежде всего, в коллективах, укомплектованных учащимися из разных регионов страны и зарубежных стран

931. [T012486] ПРИ АНАЛИЗЕ И ОЦЕНКЕ ЗАПИСЕЙ В УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА (ФОРМА № 64/У) КАКОЕ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ?

- А) 25.02.2016: ребенок 7 лет, привит вакциной АДС-М, внутримышечно в дозе 0,5 мл, сер. 25, годен до 26.09.2019 и БЦЖ-М, внутрикожно в дозе 0,025 мг в 0,1 мл растворителя, сер. А17, годен до 15.05.2020 г.
- Б) 26.02.2016: ребенок 4,5 мес., привит вакциной АКДС в дозе 0,5 мл, внутримышечно, в передненаружную область бедра, сер.12, годен до 01.06.2018, ИПВ (инактивированная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,5 мл, сер.125, годен до 25.06.2019, Превенар 13, в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.
- В) 27.02.2016: ребенок 2 мес. привит вакциной Превенар 13 в дозе 0,5 мл внутримышечно, сер.F111, годен до 20.08.2018 г.
- Г) 28.06.2016: ребенок 20 мес. привит вакциной БОПВ (бивалентная оральная полиомиелитная вакцина) в дозе 0,2 мл. (4 капли), сер.125, годен до 25.06.2019

932. [T012487] ВАКЦИНАЦИЯ ВАКЦИНОЙ БЦЖ ПРОВОДИТСЯ В СУБЪЕКТАХ РФ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ _____ НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

- А) 80,0
- Б) 60,0
- В) 50
- Г) 75,0

933. [Т012488] ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) своевременность иммунизации
- Б) индекс авидности антител
- В) уровень серопротекции
- Г) индекс эпидемиологической эффективности

934. [Т012489] ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ТУБЕРКУЛЕЗОМ ВРАЧ-ЭПИДЕМИОЛОГ ИСПОЛЬЗУЕТ В КАЧЕСТВЕ КРИТЕРИЯ

- А) процент детей, выписанных из родильного дома без БЦЖ
- Б) процент охвата БЦЖ ревакцинацией от числа лиц с отрицательной пробой Манту в 14 лет
- В) охват прививками взрослого населения, в том числе групп риска
- Г) уровень серопротекции

935. [Т012490] ПРИ ОЦЕНКЕ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ПРИВИТОСТИ ПО УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (СЕРТИФИКАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, Ф. № 156/У) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ СВЕДЕНИЯ О

- А) дозе и серии препарата
- Б) предприятию-изготовителю и свойствах препарата
- В) противопоказаниях к введению препарата и его реактогенности
- Г) безопасности и профилактической эффективности препарата

936. [Т012491] 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

937. [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»

938. [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)

939. [T012494] ПРИ РЕГИСТРАЦИИ СИЛЬНЫХ И СРЕДНИХ 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

940. [T012495] С УЧЕТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ, ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ГРИППА В ГРУППАХ РИСКА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ %

- А) 75,0
- Б) 80,0
- В) 90,0
- Г) 100,0

941. [Т012496] КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОХВАТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ НЕ НИЖЕ _____ %

- А) 95,0
- Б) 55,0
- В) 70,0
- Г) 85,0

942. [Т012497] ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ С УЧЕТОМ 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

943. [Т012498] ФАКТИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- А) расчета индекса и коэффициента эффективности при массовой рутинной иммунизации
- Б) организации и проведения экспериментального эпидемиологического исследования
- В) определения доли лиц с протективным уровнем антител
- Г) расчета прямых и косвенных экономических потерь от заболевания

944. [Т012499] ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) серопротекции, сероконверсии, среднегеометрической титра антител и фактора сероконверсии
- Б) охвата профилактическими прививками, серопротекции, среднегеометрической титра антител и фактора сероконверсии
- В) привитости, серопротекции, сероконверсии, фактора сероконверсии
- Г) выполнения плана, привитости, серопротекции, сероконверсии

945. [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

946. [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 хладозлементов
- В) на верхней полке хранится живая краснушная вакцина
- Г) на второй полке хранится вакцина против гепатита В

947. [T012502] ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О

- А) прививочном анамнезе
- Б) социальных условиях жизни привитого
- В) вредных привычках
- Г) составе семьи

948. [T012503] ВЕРОЯТНЫМ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИМ РАССЛЕДОВАНИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) острый миокардит
- Б) ОРВИ
- В) артериальная гипертензия
- Г) ожирение

949. [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

950. [T012505] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ 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

951. [T012506] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) судорогами, коллаптоидным состоянием, отёком Квинке
- Б) повышением температуры тела до 37-38 °С
- В) гиперемией и инфильтратом в месте введения препарата
- Г) головной болью, головокружением, слабостью

952. [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 °С
- Г) повышенная утомляемость, слабость, головокружение

953. [T012508] ОСНАЩЕНИЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЛИЧИЕ

- А) холодильника с маркированными полками и термометрами
- Б) места для приема пищи сотрудниками
- В) гардероба
- Г) кабинета психологической разгрузки

954. [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

955. [T012510] ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА У НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежегодно
- Б) ежемесячно
- В) один раз в три года
- Г) один раз в два года

956. [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

957. [T012512] ПОСТВАКЦИНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПО ТИПУ КАТАРАЛЬНОГО СИНДРОМА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВВЕДЕНИЕ

- А) коревой вакцины
- Б) полиомиелитной вакцины
- В) БЦЖ-вакцины
- Г) АКДС-вакцины

958. [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

959. [T012514] ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ 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

960. [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

961. [T012516] ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неблагоприятным событием поствакцинального периода, не связанным с введением препарата
- Б) поствакцинальным осложнением на введение препарата
- В) неблагоприятным событием поствакцинального периода, связанным с введением препарата
- Г) поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности

962. [T012517] РЕБЕНКУ, С ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ НА ПЕРВОЕ ВВЕДЕНИЕ АКДС-ВАКЦИНЫ (ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ КРИК), НЕОБХОДИМО В 4,5 МЕС. 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

963. [T012518] РЕБЕНКУ, РОЖДЕННОМУ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ МАМОЙ, БЕЗ ПРИЗНАКОВ ВЫРАЖЕННОГО И ТЯЖЕЛОГО 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

964. [T012519] ДЛЯ ОТБОРА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА, ВРАЧ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ

- А) пробу Манту
- Б) Диаскин тест
- В) пробу Пирке
- Г) пробу Шика

965. [T012520] РЕБЕНКУ ПРОВЕДЕНА ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СХЕМЕ. СЛЕДУЮЩУЮ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ДРУГОЙ ИНФЕКЦИИ РЕБЕНКУ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ЧЕРЕЗ

- А) 1 месяц
- Б) 2 недели
- В) 3 месяца
- Г) 6 месяцев

966. [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 емкость
- Г) временно переложить препараты в медицинский шкаф, где хранятся лекарственные препараты

967. [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

968. [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

969. [T012524] ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ У РЕБЕНКА ПОДНЯЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 37,5 С, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНА КАК

- А) общая поствакцинальная реакция
- Б) поствакцинальное осложнение
- В) присоединение интеркуррентного заболевания
- Г) местная поствакцинальная реакция

970. [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

971. [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

972. [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

973. [T012528] АМПУЛУ С ЖИВОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНОЙ, НАХОДИВШУЮСЯ НА ПРИВИВОЧНОМ СТОЛЕ 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

974. [T012529] У РЕБЕНКА 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

975. [T012530] КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

- А) в перевязочных и процедурных кабинетах
- Б) на дому
- В) в здравпунктах предприятий
- Г) в фельдшерско-акушерских пунктах

976. [T012531] ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДЯТ В ПЕРВЫЕ _____ ЖИЗНИ

- А) 3-7 дней
- Б) 24 часа
- В) 5-6 дней
- Г) 12 часов

977. [T012532] ПАЦИЕНТУ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА БЕЛКИ В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ, ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА ПО КАКОЙ СХЕМЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПОСТЭКПОЗИЦИОННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ?

- А) одновременное введение антирабического иммуноглобулина и антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Б) введение антирабического иммуноглобулина в день обращения и через сутки антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- В) введение антирабического иммуноглобулина по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Г) введение антирабического иммуноглобулина однократно и антирабической вакцины по схеме 0,1,2,12 мес.

978. [T012533] АЛЛЕРГИЯ НА ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ

- А) гепатита В
- Б) дифтерии
- В) туберкулеза
- Г) полиомиелита

979. [T012534] ПЕРЕПИСЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) два раза в год
- Б) один раз в год
- В) ежеквартально
- Г) ежемесячно

980. [T012535] РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА РЕБЕНКА, 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

981. [T012536] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ДЕТЯМ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО АКТИВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ПАТРОНАЖ) ЧЕРЕЗ

- А) 1,3,6,9 и 12 мес.
- Б) 1 и 6 мес.
- В) 6 мес.
- Г) 6, 9, 12 мес.

982. [T012537] РЕБЕНКУ 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

983. [T012538] РЕБЕНКУ 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

984. [T012539] СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПЕРВУЮ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА РЕБЕНОК ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ ВАКЦИНОЙ

- А) инактивированной полиомиелитной
- Б) живой бивалентной оральной полиомиелитной
- В) живой трехвалентной оральной полиомиелитной
- Г) полиомиелитной, зарегистрированной на территории РФ, независимо от ее характеристики

985. [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

986. [T012541] РЕГИСТРАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ТЕРМОМЕТРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) два раза в сутки, утром и вечером
- Б) три раза в сутки, утром, днем и вечером
- В) один раз, в начале рабочего дня
- Г) один раз, в конце рабочего дня

987. [T012543] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ

- А) проводящие отлов животных
- Б) предприятий общественного питания и торговли
- В) мясокомбината
- Г) птицефабрик

988. [T012544] КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕСТНЫХ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) размер инфильтрата
- Б) гипертермия
- В) лимфаденит
- Г) наличие сыпи

989. [T012547] ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- А) месяц
- Б) неделю
- В) полгода
- Г) 3 месяца

990. [T012548] ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2-Х ЛЕТ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- А) конъюгированная полисахаридная
- Б) полисахаридная
- В) рекомбинантная
- Г) живая

991. [T012549] ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВАКЦИН СО СКЛАДА В ПОЛИКЛИНИКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) сумки-холодильники
- Б) бытовые термосы
- В) термостаты
- Г) любую тару

992. [T012550] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ ПОДЛЕЖИТ

- А) взрослый 22 лет, 2 дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший и не привитой
- Б) ребенок в возрасте 3 лет, 3 дня назад имевший контакт с больным, корью не болевший, привитой по календарю
- В) здоровый ребенок в возрасте 14 лет, 2 дня назад имевший контакт с больным, болевший корью в возрасте 2 месяцев
- Г) ребенок в возрасте 9 месяцев, страдающий атопическим дерматитом в стадии обострения, 2 дня назад имевший контакт с больным корью

993. [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

994. [T012554] БАКТЕРИОФАГ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГЕ

- А) брюшного тифа
- Б) гриппа
- В) чумы
- Г) кампилобактериоза

995. [T012555] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- А) антибиотиками
- Б) сибирезвненным иммуноглобулином
- В) живой сибирезвненной вакциной
- Г) бактериофагом

996. [T012556] В ЦЕЛЯХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В ТИТРЕ 1:10, СТОЛЬНЯЧНОГО – 1:160 НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) АД-М – анатоксин
- Б) АДС-М – анатоксин
- В) АКДС-вакцину
- Г) бактериофаг

997. [T012557] ПРИ ОТСУТСТВИИ В УПАКОВКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ВАКЦИНУ НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать
- Б) использовать, после с Росздравнадзором
- В) использовать, предварительно изучив характеристику вакцины по этикетке
- Г) использовать, после согласования с Роспотребнадзором

998. [T012558] БЦЖ-ВАКЦИНА ВВОДИТСЯ

- А) внутрикожно
- Б) подкожно
- В) наочно
- Г) внутримышечно

999. [T012559] РЕБЕНКУ, РОЖДЕННОМУ НBSAG-ПОЗИТИВНОЙ МАТЕРЬЮ, ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ

- А) 0-1-2-12 мес.
- Б) 0-1-2-6 мес.
- В) 0-1-6 мес.
- Г) 0- 3-6 мес.

1000. [T012560] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У МАТЕРИ АКТИВНОЙ ФОРМЫ ТУБЕРКУЛЕЗА С БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ИЗОЛИРОВАТЬ ОТ БОЛЬНОЙ МАТЕРИ НА

- А) 2 месяца
- Б) 3 месяца
- В) 2 недели
- Г) 5 месяцев

1001. [T012561] ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛИКЛИНИКОЙ НОВОЙ СЕРИИ ВАКЦИНЫ ПРОВЕРКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВАКЦИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- А) не менее чем в 2 коробках
- Б) в одной коробке
- В) во всех коробках
- Г) в 10% коробок, но не менее 3

1002. [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

1003. [T012563] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У РЕБЕНКА 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

1004. [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 мес.
- Б) одновременно специфический иммуноглобулин и вакцину против гепатита В по схеме: 0,1,2,12мес.
- В) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0,3,6мес.
- Г) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 6 мес.

1005. [T012567] ОТДЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ

- А) БЦЖ
- Б) Хиберикс
- В) Инфлювак
- Г) АКДС

1006. [T012569] ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ИММУНИТЕТА У РЕБЕНКА 3-Х ЛЕТ, ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ ПРИВИВАЮЩЕГОСЯ ПРОТИВ ГРИППА, НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ

- А) 2-х доз вакцины с интервалом не менее 4 недель
- Б) 1-ой дозы вакцины
- В) 2-х доз вакцины с интервалом в 7 дней
- Г) 3-х доз вакцины с интервалом в 2 недели

1007. [T012570] ВАКЦИНАЦИЮ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ГРИППА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С

- А) 6 месяцев
- Б) 1 года
- В) 3 лет
- Г) 5 лет

1008. [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 мес.
- В) двукратно с интервалом 1 мес. и ревакцинацию через год после второй прививки
- Г) однократно и ревакцинацию через 6-9 мес.

1009. [T012572] ОРАЛЬНАЯ ПОЛИОМИЕЛИТНАЯ ВАКЦИНА НА ВТОРОМ УРОВНЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ МОЖЕТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) -20 °С
- Б) 2-8 °С
- В) -10 °С
- Г) 4-6 °С

1010. [T012573] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ

- А) 1 месяца
- Б) 10 дней
- В) 3 месяцев
- Г) 6 месяцев

1011. [T012575] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ РЕБЕНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИВИТ ПРОТИВ

- А) гепатита В и туберкулеза
- Б) кори и краснухи
- В) полиомиелита и Нiv-инфекции
- Г) коклюша, дифтерии, столбняка

1012. [T012576] ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ПРОТИВ КРАСНУХИ ЖЕНЩИНЕ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ В ТЕЧЕНИЕ _____ МЕС.

- А) 3
- Б) 2
- В) 1
- Г) 6

1013. [T012578] ПРОБУ МАНТУ РЕБЕНКУ, НЕДАВНО ПЕРЕНЕСШЕМУ ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, МОЖНО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

- А) 4 недели
- Б) 2 недели
- В) 6 недель
- Г) 3 месяца

1014. [T012579] РЕБЕНКУ, ВПЕРВЫЕ ВАКЦИНИРОВАННОМУ ПРОТИВ КОРИ В 6 ЛЕТ, РЕВАКЦИНАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ

- А) 3 мес.
- Б) 2 мес.
- В) 1,5 года
- Г) 1 мес.

1015. [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

1016. [T012582] К ИНФЕКЦИЯМ, НЕ УПРАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ, ОТНОСЯТ

- А) скарлатину
- Б) корь
- В) полиомиелит
- Г) дифтерию

1017. [T012586] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ _____ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

- А) <80
- Б) 90-100
- В) 110-150
- Г) >150

1018. [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

1019. [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

1020. [T012589] ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ АКДС ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ

- А) в первые три 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

1021. [T012592] ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУЛЯРЕМИИ ВВОДИТСЯ

- А) подкожно
- Б) внутривенно
- В) внутримышечно
- Г) подочно

1022. [T012593] ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ ИГЛУ НЕОБХОДИМО ВВОДИТЬ ПОД УГЛОМ

- А) 90°
- Б) 50°
- В) 30°
- Г) 45°

1023. [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

1024. [T012596] ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 10 лет
- Б) 7 лет
- В) 5 лет
- Г) 3 года

1025. [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

1026. [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

1027. [T012604] В ОТДЕЛЬНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ

- А) БЦЖ-вакцину
- Б) оральную полиомиелитную вакцину
- В) живую коревую вакцину
- Г) АКДС-вакцину

1028. [Т012605] ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ МАТЕРЯМИ, ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- А) вида вакцины
- Б) возможности иммунологического контроля за выработкой иммунитета
- В) места проживания
- Г) показателей иммунного статуса матери

1029. [Т012606] РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

- А) 7
- Б) 16
- В) 5
- Г) 2

1030. [Т012609] ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- А) бивалентной оральной полиомиелитной вакцины
- Б) трехвалентной оральной полиомиелитной вакцины
- В) бивалентной инактивированной полиомиелитной вакцины
- Г) трехвалентной инактивированной полиомиелитной вакцины

1031. [Т012612] РЕБЕНКУ С ВЕСОМ МЕНЕЕ 2000 ГР., 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

1032. [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

1033. [T013763] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЛАМП

- А) газоразрядных низкого давления
- Б) накаливания
- В) газоразрядных высокого давления
- Г) светодиодных

1034. [T013764] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, КРОВЬ НАСЫЩАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) азотом воздуха
- Б) кислородом воздуха
- В) оксидом углерода
- Г) гелием

1035. [T013766] СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ

- А) $E=377H$
- Б) $E=177H$
- В) $E=277H$
- Г) $E=477H$

1036. [T013767] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) кожные покровы

1037. [Т013768] ВИБРАЦИЯ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ТРАКТОРИСТА, ОТНОСИТСЯ К

- А) транспортной
- Б) транспортно-технологической
- В) технологической
- Г) технической

1038. [Т013770] ВТОРОЙ ПО ЗНАЧИМОСТИ ПУТЬ ПОСТУПЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- А) кожные покровы
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) слизистые оболочки
- Г) дыхательная система

1039. [Т014369] 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.

1040. [Т014370] 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

1041. [Т014371] 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

1042. [Т014372] 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

1043. [Т014373] АВТОРОМ КОНЦЕПЦИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) А.А. Покровский
- Б) М.М. Экземплярский
- В) О.П. Молчанова
- Г) А.А. Хрусталеv

1044. [Т014374] УЧЕНЫМ И ПЕДАГОГОМ, ВПЕРВЫЕ ПРЕДЛОЖИВШИМ НАЗВАНИЕ «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ» ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТРАСЛИ НАУКИ И АКАДЕМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) А.В. Рейслер
- Б) А.А. Хрусталеv
- В) К.С. Петровский
- Г) А.А. Покровский

1045. [Т014375] 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

1046. [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%

1047. [T014377] ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ЭНЕРГИИ И ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА НАЧИНАЕТСЯ С _____ ЛЕТ

- А) 11
- Б) 7
- В) 8
- Г) 10

1048. [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

1049. [T014379] В РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКАХ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ЖИВОТНЫХ БЕЛКОВ, ИМЕЕТСЯ

- А) дефицит ряда незаменимых аминокислот
- Б) дефицит всех незаменимых аминокислот
- В) избыток ряда незаменимых аминокислот
- Г) избыток всех незаменимых аминокислот

1050. [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, карогиноиды
- Г) холестерин, МНЖК, карогиноиды

1051. [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) $67 = (2000 : 100 \times 30) : 4$

1052. [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) $28 = (14 \times 2)$

1053. [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

1054. [T014384] МИКРОЭЛЕМЕНТОМ, НОРМИРУЕМЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТНОЙ И ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) железо

Б) кальций

В) селен

Г) магний

1055. [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

1056. [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

1057. [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

1058. [T014388] БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) концентрация гликозилированного гемоглобина А1с
- Б) динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб
- В) концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак
- Г) повышение содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови

1059. [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

1060. [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

1061. [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

1062. [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

1063. [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

1064. [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

1065. [T014395] СНИЖЕНИЕ УСВОЕНИЯ КСЕНОБИОТИКОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ЗА СЧЕТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ СОРБЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) пищевые волокна, альгинаты, коллаген
- Б) моно- и дисахариды, НЖК, натрий, хлор
- В) кальций, железо, калий, магний, йод
- Г) хром, медь, молибден, железо, селен, витамин В6

1066. [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

1067. [Т014397] 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 определенного 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 так же 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 определенного режима

1068. [Т014398] 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

1069. [Т014399] 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

**1070. [Т014400] 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

1071. [Т014401] 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

1072. [Т014403] 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

**1073. [Т014404] 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

1074. [T014405] НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ БОТУЛОТОКСИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) расстройство зрения
- Б) тошнота
- В) рвота
- Г) сердечная недостаточность

1075. [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

1076. [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

1077. [T014409] ПРОДУКТАМИ С СОДЕРЖАНИЕМ ВИТАМИНА С СВЫШЕ 100 МГ% ЯВЛЯЮТСЯ

- А) шиповник, черная смородина, облепиха
- Б) клубника, лимоны, манго, листья липы, малина
- В) яблоки, персики, манго, гуава, крыжовник
- Г) зернобобовые продукты и продукты их переработки

1078. [T014410] УСЛОВИЯМИ, СПОСОБСТВУЮЩИМИ РАЗРУШЕНИЮ ВИТАМИНА С В ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) щелочная среда, доступ кислорода, аскорбиназа, соли тяжелых металлов
- Б) кислая среда
- В) высокая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении
- Г) низкая температура и хранение в плохо проветриваемом помещении

1079. [T014411] УСЛОВИЕМ, ПРИ КОТОРОМ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ Д-ГИПЕРВИТАМИНОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ

- А) больших доз витамина Д
- Б) большого количества обычного рыбьего жира
- В) большого количества печени морских рыб
- Г) больших доз аскорбиновой кислоты

1080. [T014412] ВИТАМИНОМ, КОТОРЫЙ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ СОДЕРЖИТСЯ В КОРОВЬЕМ МОЛОКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ретинол
- Б) каротин
- В) ниацин
- Г) аскорбиновая кислота

1081. [T014413] СООТНОШЕНИЕ В МОЛОКЕ МЕЖДУ КАЛЬЦИЕМ И ФОСФОРОМ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1:0,8
- Б) 1:2
- В) 1:1,5
- Г) 1:4

1082. [T014414] ГЕЛЬМИНТОЗОМ, СПОСОБНЫМ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКУ С МЯСОМ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) трихинеллез
- Б) дифиллоботриоз
- В) описторхоз
- Г) шистосомоз

1083. [T014415] РЫБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ГЛИСТНОЙ ИНВАЗИИ

- А) дифиллоботриоза
- Б) финноза
- В) эхинококкоза
- Г) эхинококкоза и финноза

1084. [T014416] САХАРОМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ДЛЯ МОЛОКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лактоза
- Б) фруктоза
- В) сахароза
- Г) соединение простых сахаров

1085. [T014417] МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУЦЕНТАМИ

- А) витаминов группы В
- Б) витамина D
- В) витамина С
- Г) витамина А

1086. [T014418] ВИД БОМБАЖА, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАНОЧНЫЕ КОНСЕРВЫ В ПИТАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) истинный
- Б) физический
- В) химический
- Г) физический и химический

1087. [T014419] К НУТРИЦЕВТИКАМ ОТНОСЯТ

- А) полиненасыщенные жирные кислоты
- Б) мононенасыщенные жирные кислоты
- В) насыщенные жиры
- Г) заменимые аминокислоты

1088. [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

1089. [Т014421] К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПИЩИ ОТНОСЯТ

- А) биофлавоноиды
- Б) жиры
- В) белки
- Г) углеводы

1090. [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

1091. [Т014423] ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, С КОТОРЫМ СВЯЗЫВАЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ БОТУЛИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) консервы
- Б) отварное мясо
- В) сало свиное
- Г) рыбопродукты

1092. [Т014424] К МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТ

- А) эрготизм
- Б) отравление бледной поганкой
- В) токсикозы
- Г) ботулизм

1093. [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

1094. [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

1095. [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

1096. [T014431] ЦЕННОСТЬ БЕЛКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) аминокислотным скором (АС)
- Б) наличием аминокислот заменимых
- В) аминокислотой – лизином
- Г) аминокислотой – лизергином

1097. [T014432] ПОВЫШЕННЫЙ СТАТУС ПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ИМТ ____ КГ/М2

- А) 25-27,5
- Б) 18-20
- В) более 27,5
- Г) менее 18

1098. [T014433] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4-Х РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) завтрак–25%,обед–45%,полдник–10%,ужин–20%
- Б) завтрак–40%,обед–20%,полдник–10%,ужин–30%
- В) завтрак–20%,обед–40%,полдник–10%,ужин–30%
- Г) завтрак–15%,обед–30%,полдник–20%,ужин–35%

1099. [T014436] ДОЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ В СУТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ ЖИРА СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- A) 25-30
- Б) 50-60
- В) 10-15
- Г) 40-60

1100. [T014437] СОГЛАСНО ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ВСЕ ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЕЛЯТСЯ НА

- A) незаменимые (эссенциальные) и заменимые
- Б) усваиваемые и неусваиваемые
- В) перевариваемые и неперевариваемые
- Г) ненормируемые и нормируемые

1101. [T014438] ВИТАМИНАМИ, ОБЛАДАЮЩИМИ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- A) С, Е
- Б) К
- В) D
- Г) А, В

1102. [T014440] УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА В ВИТАМИНЕ В12 ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВИТАМИНА С

- A) продуктами животного происхождения (молоко, яйца, мясо)
- Б) растительными пищевыми продуктами (овощи, фрукты)
- В) продуктами переработки зерен злаков (хлеб, макароны и т.п.)
- Г) рыбопродуктами

1103. [T014441] ВИТАМИНОМ, ПРИНИМАЮЩИМ УЧАСТИЕ В КРОВЕТВОРЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВИТАМИН

- A) В12
- Б) А
- В) В1
- Г) Е

1104. [T014442] ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТОКОФЕРОЛОВ (ВИТАМИНА Е), ЯВЛЯЮТСЯ

- А) растительные масла
- Б) цитрусовые
- В) продукты переработки зерна
- Г) морепродукты

1105. [T014443] БОЛЕЗНЬ «БЕРИ-БЕРИ» РАЗВИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА

- А) В1
- Б) А
- В) С
- Г) Е

1106. [T014444] ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЛЛАГРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА

- А) РР
- Б) В2
- В) Д
- Г) Е

1107. [T014445] ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В И ТОКОФЕРОЛОВ В ЗЕРНЕ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) оболочках
- Б) эндосперме
- В) зародыше
- Г) зародыше и эндосперме

1108. [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

1109. [T014447] НАРУШЕНИЕ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- А) А
- Б) D
- В) С
- Г) Е

1110. [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

1111. [T014449] 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

1112. [T014450] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рациональное питание, построенное с учетом метаболизма ксенобиотиков
- Б) пищевой рацион с учетом заболеваний (атеросклероз, сахарный диабет, гипертоническая болезнь, патология органов пищеварения)
- В) рациональное питание здорового человека
- Г) питание, построенное на рекомендациях жизнедеятельности человека в обычных условиях

1113. [T014451] ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- А) защиты организма с учетом 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

1114. [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 горно-добывающей промышленности, водителям транспорта категории С и D
- Г) врачам, сотрудникам научно исследовательских институтов, работникам, занятым разработкой в атомной промышленности

1115. [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

1116. [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) расчет пищевой ценности продуктов

1117. [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

1118. [Т014456] ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сбалансированность пищевого рациона больного с учетом нозологии
- Б) учет физиологических потребностей в энергии и нутриентах здорового человека
- В) предупреждение возникновения и развития синдромов недостатка питания
- Г) предупреждение возникновения и развития синдромов избытка питания

1119. [Т014457] ДЛЯ МЫТЬЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО _____ ВАННАМИ

- А) трехсекционными
- Б) двухсекционными
- В) пятисекционными
- Г) четырехсекционными

1120. [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

1121. [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

1122. [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

1123. [Т014921] СТАТИЧЕСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА ПО

- А) удержанию груза
- Б) перемещению груза против силы тяжести
- В) поддержанию тела
- Г) перемещению груза в направлении силы тяжести

1124. [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

1125. [Т014923] ФАКТОРАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) санитарно-гигиенические условия
- Б) социальные факторы
- В) экономические факторы
- Г) эстетические факторы

1126. [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

1127. [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

1128. [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

1129. [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

1130. [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

1131. [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

1132. [T014930] МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДОВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ 5-ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ЧАСОВ

- А) 40
- Б) 45
- В) 35
- Г) 36

1133. [T014933] 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

1134. [T014934] ОСНОВНОЙ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КОНВЕЙЕРНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) монотонность
- Б) двигательное разнообразие действий
- В) отсутствие динамического стереотипа
- Г) низкая производительность

1135. [T014935] НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНУЮ НАГРУЗКУ НА _____ СИСТЕМУ

- А) центральную нервную
- Б) периферическую нервная
- В) дыхательную
- Г) кровеносную

1136. [T014936] НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) объемом воспринимаемой информации
- Б) физическими усилиями
- В) массой перемещаемого груза
- Г) монотонностью

**1137. [Т014937] В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ _____
ОСНОВНЫЕ ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

- А) 3
- Б) 4
- В) 5
- Г) 2

1138. [Т014938] СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) чувство усталости
- Б) нарушение вегетативных функций организма
- В) снижение качества выполняемой работы
- Г) снижение продуктивности труда

**1139. [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»

1140. [Т014940] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) психрометром
- Б) актинометром
- В) анемометром
- Г) спирометром

1141. [Т014941] СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) анемометром
- Б) спирометром
- В) психрометром
- Г) актинометром

1142. [Т014942] ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) актинометром
- Б) психрометром
- В) анемометром
- Г) спирометром

1143. [Т014943] КАТАТЕРМОМЕТР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) скорости движения воздуха
- Б) температуры воздуха
- В) ИК излучения
- Г) величины теплоотдачи с поверхности тела

1144. [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 м. куб. воздуха
- Г) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения 1 м. куб. воздуха

1145. [Т014945] ПОД ТОЧКОЙ РОСЫ ПОНИМАЮТ

- А) температуру, при которой находящиеся в воздухе водяные пары насыщают пространство
- Б) количество водяных паров в граммах в 1 м. куб. воздуха
- В) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения 1 м. куб. воздуха
- Г) отношение абсолютной влажности к максимальной выраженное в процентах

1146. [Т014946] ПОД АБСОЛЮТНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) количество водяных паров в граммах в 1 м. куб. воздуха
- Б) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения 1 м. куб. воздуха
- В) отношение абсолютной влажности к максимальной
- Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

1147. [Т014947] ПОД МАКСИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) количество водяных паров, необходимое для полного насыщения 1 м. куб. воздуха
- Б) количество водяных паров в граммах в 1 м. куб. воздуха
- В) отношение абсолютной влажности к максимальной
- Г) разность между максимальной и абсолютной влажностью

1148. [Т014948] ФУНКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ИЗМЕНЕНИЮ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) терморегуляция
- Б) дыхание
- В) пищеварение
- Г) деятельность сердечно-сосудистой системы

1149. [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, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, наличие охлаждённых поверхностей
- Г) низкая температура, низкая влажность, низкая скорость движения воздуха, отсутствие охлаждённых поверхностей

1150. [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

1151. [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 ПУТЕМ

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

1152. [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

1153. [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

1154. [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

1155. [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

1156. [Т014956] ПОСТОЯННЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, КОТОРЫЙ ЗА 8-ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ИЗМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА _____ ДБА

- А) 5
- Б) 7 дБА
- В) 10 дБА
- Г) 15 дБА

1157. [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

1158. [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

1159. [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

1160. [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) $10^{-5} - 10^2$

1161. [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) $2 \times 10^{-12} - 2 \times 10^2$

1162. [Т014962] ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ _____ ОКТАВЫ

А) 1

Б) 1/4

В) 1/3

Г) 1/2

1163. [Т014963] ТОНАЛЬНЫЙ 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

1164. [Т014964] ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ШУМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) тональные, широкополосные
- Б) постоянные, непостоянные
- В) низко, средне и высокочастотные
- Г) импульсные.

1165. [Т014965] ПРЕРЫВИСТЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО СТУПЕНЧАТО ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

- А) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более
- Б) 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 0,5 с и менее
- В) 3 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 10 с и более
- Г) 7 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 15 с и более

1166. [Т014966] ИМПУЛЬСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ

- А) 1 с
- Б) 10 с
- В) 15 с
- Г) 1,5 с

1167. [Т014967] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ ИМЕЕТ

- А) 4 степени
- Б) 3 степени
- В) 5 степеней
- Г) 6 степеней

1168. [T014968] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ К ЗАТУХАНИЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) реверберацией
- Б) дифракцией
- В) интерференцией
- Г) генерацией

1169. [T014969] СПОСОБНОСТЬ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ОГИБАТЬ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ПУТИ ПРЕПЯТСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дифракцией
- Б) реверберацией
- В) интерференцией
- Г) генерацией

1170. [T014970] СПОСОБНОСТЬ ДВУХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СКЛАДЫВАТЬСЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) интерференцией
- Б) генерацией
- В) дифракцией
- Г) реверберацией

1171. [T014971] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА КООРДИНАТНЫЕ ОСИ БЫВАЮТ

- А) ортогональные
- Б) диагональные
- В) вертикальные
- Г) горизонтальные

1172. [T014972] ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ КООРДИНАТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ

- А) 3
- Б) 2
- В) 4
- Г) 6

1173. [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

1174. [Т014975] НИЗКОЧАСТОТНОЙ ВИБРАЦИЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВИБРАЦИЯ С ЧАСТОТОЙ _____ ГЦ

- А) 8-16
- Б) 1-4
- В) 4-8
- Г) Более 32

1175. [Т014976] ПО ТЯЖЕСТИ ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ИМЕЕТ

- А) 3 стадии
- Б) 4 стадии
- В) 5 стадий
- Г) 6 стадий

1176. [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

1177. [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

1178. [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 решетку
- Г) вытяжной шкаф

1179. [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 решетку

1180. [Т014981] ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) кожух с отсосом
- Б) бокс
- В) вытяжной шкаф
- Г) зонт

1181. [Т014982] ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) вытяжной шкаф
- Б) бокс
- В) кожух
- Г) вытяжной зонт

1182. [Т014983] ВИДИМЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (СОБСТВЕННО СВЕТ) ЛЕЖАТ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ _____ НМ

- А) 400 - 760
- Б) 300 - 750
- В) 350 - 860
- Г) 360 - 900

1183. [Т014985] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люкс
- Б) кандела/м²
- В) стильб
- Г) люмен

1184. [Т014986] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА

- А) комбинированного освещения
- Б) общего освещения
- В) местного освещения
- Г) совмещенного освещения

1185. [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

1186. [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

1187. [Т014989] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАИМЕНЬШЕГО РАЗЛИЧИМОГО ОБЪЕКТА ЗРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- А) 8 разрядов
- Б) 4 разряда
- В) 6 разрядов
- Г) 10 разрядов

**1188. [T014990] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ
МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ**

- А) электрофотоофтальмия
- Б) глаукома
- В) катаракта
- Г) нистагм

1189. [T014991] В СПЕКТРЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

- А) 4 области
- Б) 2 области
- В) 3 области
- Г) 5 областей

**1190. [T014992] ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ОБЛАСТИ А УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ _____ НМ**

- А) 400 – 320
- Б) 320 – 280
- В) 280 – 20
- Г) 285 – 265

**1191. [T014993] ЭРИТЕМНО-ЗАГАРНОЙ ОБЛАСТИ В УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ _____ НМ**

- А) 320 – 280
- Б) 400 – 320
- В) 280 – 20
- Г) 285 – 265

**1192. [T014994] БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ _____ НМ**

- А) 280 – 200
- Б) 400 – 320
- В) 320 – 280
- Г) 285 – 265

**1193. [Т014995] АНТИРАХИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ D УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ _____ НМ**

- А) 285 – 265
- Б) 400 – 320
- В) 320 – 280
- Г) 280 – 20

**1194. [Т014996] ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – ЭТО ИЗЛУЧЕНИЕ С ДЛИННОЙ
ВОЛНЫ _____ НМ**

- А) 760 – 6000
- Б) 1000 – 6000
- В) 550 – 5000
- Г) 400 – 760

**1195. [Т014997] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИЛИКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ,
СОДЕРЖАЩАЯ**

- А) свободную двуокись кремния
- Б) железо
- В) каменный уголь
- Г) асбест

**1196. [Т014998] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ СИДЕРОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ,
СОДЕРЖАЩАЯ**

- А) железо
- Б) свободную двуокись кремния
- В) каменный уголь
- Г) асбест

**1197. [Т014999] К ВОЗНИКНОВЕНИЮ АНТРАКОЗА ПРИВОДИТ ПЫЛЬ,
СОДЕРЖАЩАЯ**

- А) каменный уголь
- Б) железо
- В) свободную двуокись кремния
- Г) асбест

1198. [Т015000] ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С _____ ЛЕТ

- А) 14
- Б) 13
- В) 15
- Г) 16

1199. [Т015001] ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ РАЗРЕШАЕТСЯ С _____ ЛЕТ

- А) 15
- Б) 14
- В) 16
- Г) 18

1200. [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

1201. [Т015003] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ И ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПУТЁМ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПУТЬ

- А) ингаляционный
- Б) пероральный
- В) контактный
- Г) перкутанный

1202. [Т015004] РАЗДЕЛОМ ТОКСИКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЯ (ПРЕВРАЩЕНИЯ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) токсикокинетика
- Б) токсикометрия
- В) фармакодинамика
- Г) токсикомания

1203. [T015005] СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА ИЗ ОРГАНИЗМА

- А) пектины
- Б) молоко
- В) мясные блюда
- Г) рыбные блюда

1204. [T015006] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ПЫЛЕВЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЮСЯ

- А) силикозы
- Б) талькозы
- В) асбестозы
- Г) сидерозы

1205. [T015007] 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

1206. [T015008] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В

- А) профпатологическом центре
- Б) больничных учреждениях общего профиля
- В) амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту жительства
- Г) медсанчасти предприятия

1207. [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

1208. [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.

1209. [Т015011] СОЧЕТАНЫМ 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

1210. [Т015548] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРОВОДЯТСЯ В

- А) рабочее время и за счёт работодателя
- Б) время отпуска и за счет работодателя
- В) рабочее время и за счёт работника
- Г) нерабочее время и за счёт работника

1211. [Т015550] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) работодатель
- Б) цеховой врач
- В) специалист Роспотребнадзора
- Г) профпатолог

1212. [Т015551] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- А) работодателя
- Б) социального страхования
- В) работника
- Г) государства

1213. [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

1214. [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

1215. [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

1216. [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»

1217. [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

1218. [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

1219. [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

1220. [Т015559] МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 50 лет
- Б) 25 лет
- В) 10 лет
- Г) 5 лет

1221. [Т015560] ВОДИТЕЛИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЕЖЕДНЕВНО ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ _____ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

- А) предрейсовый
- Б) периодический
- В) предварительный
- Г) послерейсовый

1222. [Т015561] 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

1223. [Т015562] 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

1224. [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

1225. [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

1226. [T015565] ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЫБРОСОВ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ, КАК ПРАВИЛО, ПРИМЕНЯЮТСЯ

- А) циклоны
- Б) скрубберы
- В) электрофильтры
- Г) тканевые фильтры

1227. [T015566] ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ И СТРУЖКИ ОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ

- А) пневмотранспорта
- Б) аспирации
- В) ленточных транспортеров
- Г) цепных транспортеров

1228. [Т015567] 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

1229. [Т015568] СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- А) местной вытяжной вентиляцией с пневматическими пылестружкоприемниками
- Б) системой аспирации
- В) системой общеобменной вытяжной вентиляции
- Г) системой зональной вытяжной вентиляции

1230. [Т015569] 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

1231. [Т015570] РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ С УЧЕТОМ

- 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

1232. [Т015571] 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 смежных помещениях с производственным помещением, являющимся источником шума
- Г) индивидуальной защиты работника

1233. [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

1234. [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

1235. [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) напряженности труда
- Г) продолжительности времени работы за компьютером

1236. [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

1237. [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

1238. [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

1239. [Т015578] РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- А) подъемно-транспортного оборудования и средств малой механизации
- Б) пневмотранспорта
- В) ручного труда
- Г) контейнеров

1240. [Т015579] ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА, ДВЕРИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕМЫ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАТЬ

- А) воздушными или воздушно-тепловыми завесами
- Б) тамбурами
- В) механическими приспособлениями для закрывания проемов
- Г) автоматическими приспособлениями для закрывания проемов

1241. [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

1242. [Т015582] С ПОВЫШЕНИЕМ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ВОЗРАСТАЕТ ТЕПЛОТДАЧА ОРГАНИЗМА ПУТЁМ

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

1243. [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

1244. [Т015585] МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

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

1245. [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

1246. [Т015587] МЕЖДУ НАРАСТАНИЕМ СИЛЫ ЗВУКА И ЕГО ВОСПРИЯТИЕМ СЛУХОВЫМ АНАЛИЗАТОРОМ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

- А) логарифмическая
- Б) прямо пропорциональная
- В) обратно пропорциональная
- Г) экспоненциальная

1247. [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) объем вдыхаемого воздуха

1248. [T015590] 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

1249. [T015591] ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) министерством здравоохранения и социального развития РФ
- Б) работодателем
- В) территориальными органами Роспотребнадзора
- Г) инспекцией по труду

1250. [T015592] ЛИЦА, НЕ ДОСТИГШИЕ 21 ГОДА, ПРОХОДЯТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ 1 РАЗ В

- А) год
- Б) 6 месяцев
- В) 2 года
- Г) 3 года

1251. [T015593] 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

1252. [T015594] 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

1253. [T015595] 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

1254. [T015596] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПРОФЕССИЕЙ ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН

- А) направить заключение в 3-х 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

1255. [T015597] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- А) инфракрасного излучения
- Б) ультразвука
- В) раздражающих газов
- Г) магнитного поля

1256. [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

1257. [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

1258. [T016544] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХИАТРИЧЕСКОГО, ИНФЕКЦИОННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО, ПРОФИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ ОТ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ _____ МЕТРОВ

- А) 100
- Б) 50
- В) 300
- Г) 500

1259. [T016545] 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

1260. [T016546] 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

1261. [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

1262. [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

1263. [Т016551] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА (КРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ) ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) не более 2 коек
- Б) не более 1 койки
- В) не более 3 коек
- Г) соответствующей площади палаты

1264. [Т016552] БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ ТРЕХСТОРОННЕГО 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

1265. [Т016553] ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

- А) запрещается
- Б) разрешается после обязательной заключительной дезинфекции
- В) разрешается после реконструкции
- Г) разрешается после капитального ремонта

1266. [T016555] ДОПУСКАЕТСЯ СОЗДАНИЕ ПРОХОДНЫМИ СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) приемного отделения
- Б) отделения лучевой диагностики и терапии
- В) палатных отделений
- Г) отделений с замкнутым технологическим циклом

1267. [T016558] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ИНФЕКЦИОННОЙ ПАЛАТЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НА 2 КОЙКИ И БОЛЕЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 8
- Б) 13
- В) 15
- Г) 10

1268. [T016559] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА КОЙКУ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 4,5
- Б) 6
- В) 5,5
- Г) 8

1269. [T016561] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЩЕПРОФИЛЬНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 36
- Б) 25
- В) 40
- Г) 15

1270. [T016562] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ОСНОВНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ М2

- А) 14
- Б) 10
- В) 16
- Г) 8

1271. [T016563] В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ПЛОЩАДЬ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ М2

- A) 10
- Б) 14
- В) 16
- Г) 8

1272. [T016564] ПРОЦЕДУРЫ ДЕТОКСИКАЦИИ (ГЕМОСОРБЦИЯ, ПЛАЗМОФЕРЕЗ, ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ ГЕМОКОРРЕКЦИЯ И ДР.) ПРОВОДЯТСЯ В УСЛОВИЯХ

- A) процедурного кабинета
- Б) операционной
- В) специальных помещений отделения гемодиализа
- Г) только отделения интенсивной терапии

1273. [T016565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УБОРОЧНЫЕ (КЛИНИНГОВЫЕ) КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

- A) класса А
- Б) детских отделений
- В) хирургических отделений
- Г) отделения гемодиализа

1274. [T016566] ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ

- A) 12
- Б) 8
- В) 6
- Г) 24

1275. [T016567] ИНФИЦИРОВАННЫЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- A) Б
- Б) В
- В) Г
- Г) Д

1276. [T016568] МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ, ПРЕДМЕТЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ И/ЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1277. [T016569] ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1278. [T016570] ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ И ТАК ДАЛЕЕ) ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1279. [T016571] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1280. [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

1281. [T016573] ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Б

Б) В

В) Г

Г) Д

1282. [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

1283. [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

1284. [T016576] ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ (ДИСПАНСЕРОВ), ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МОКРОТОЙ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) В

Б) Б

В) Г

Г) Д

1285. [T016577] ОТХОДЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТУБЕРКУЛЕЗА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) В

Б) Б

В) Г

Г) Д

1286. [T016578] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) Г

Б) Б

В) А

Г) В

1287. [T016579] ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЬНЫМИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

А) А

Б) Б

В) Г

Г) В

1288. [T016580] ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПИЩЕБЛОКОВ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ И/ЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ ИНФЕКЦИОННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФТИЗИАТРИЧЕСКИХ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А) А
- Б) Б
- В) Г
- Г) В

1289. [T016581] К ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТСЯ

- А) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- Б) эпидемиологически опасные отходы
- В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности

1290. [T016582] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТСЯ

- А) эпидемиологически опасные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- В) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности

1291. [T016583] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА В ОТНОСЯТСЯ

- А) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности

1292. [T016584] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Г ОТНОСЯТСЯ

- А) токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

1293. [T016585] К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТСЯ

- А) радиоактивные отходы
- Б) эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- В) эпидемиологически опасные отходы
- Г) чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

1294. [T016586] ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

1295. [T016587] ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАЛАТЫ С СОВМЕСТНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ РЕБЕНКА ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

1296. [T016588] ПАЛАТЫ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

1297. [Т016589] ШЛЮЗЫ В БОКСАХ И ПОЛУБОКСАХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) В
- Б) А
- В) Б
- Г) Г

1298. [Т016590] 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

1299. [Т016591] 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

1300. [Т016592] ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ В 1 М3 ВОЗДУХА (КОЕ/М3) В ОПЕРАЦИОННЫХ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

- А) 200
- Б) 300
- В) 400
- Г) 500

1301. [T016593] 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

1302. [T016594] 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

1303. [T016596] 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

1304. [T016597] КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ПАЦИЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА ВЫЯВЛЕН

- A) педикулез
- Б) столбняк
- В) клещевой энцефалит
- Г) аскаридоз

1305. [T016598] ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- A) квартал
- Б) месяц
- В) неделю
- Г) полгода

1306. [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

1307. [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

1308. [T016601] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСПИРАТОРА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ _____ ИЗОЛЯЦИИ

- А) воздушно-капельной
- Б) контактной
- В) когортной
- Г) функциональной

1309. [T016602] ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПЕРЕДАЧУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИНФИЦИРОВАННОГО ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА ЧЕРЕЗ ПРЯМОЙ И ОПОСРЕДОВАННЫЙ КОНТАКТ _____ ИЗОЛЯЦИЯ

- А) контактная
- Б) барьерная
- В) географическая
- Г) функциональная

1310. [T016603] В СЛУЧАЕ, КОГДА ПАЦИЕНТЫ ИНФИЦИРОВАНЫ ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАНЫ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ВОЗБУДИТЕЛЕМ, ДОПУСКАЕТСЯ _____ ИЗОЛЯЦИЯ

- А) когортная
- Б) барьерная
- В) контактная
- Г) функциональная

1311. [T016604] КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ И РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРЕДАЧИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИЗВЕСТНЫХ И НЕИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ?

- А) стандартные меры предосторожности
- Б) защитные барьерные меры
- В) изоляционные меры
- Г) первично-защитные меры

1312. [T016605] 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

1313. [T016606] ИЗОЛЯЦИИ В БОКСЫ ПОДЛЕЖАТ ПАЦИЕНТЫ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ

- А) метициллинрезистентными штаммами *Staphylococcus aureus*
- Б) нетоксигенными штаммами *Corinebacterium diphteriae*
- В) вирусом клещевого энцефалита
- Г) вирусом гепатита С

1314. [Т016607] ПРИЕМ 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 тяжелого состояния женщины

1315. [Т016608] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- А) не менее одного раза в год
- Б) не менее двух раз в год
- В) не реже одного раза в 18 месяцев
- Г) с периодичностью, определяемой врачом-эпидемиологом медицинской организации

1316. [Т016609] АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР (ОТДЕЛЕНИЕ) ДОЛЖЕН ЗАКРЫВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ _____ ДНЕЙ

- А) 14
- Б) 7
- В) 10
- Г) 28

1317. [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

1318. [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

1319. [Т016613] ПРИСУТСТВИЕ МУЖА (БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКОВ) ПРИ РОДАХ

- А) возможно при наличии индивидуальных родильных залов с учетом состояния женщины
- Б) не разрешаются
- В) разрешается независимо от наличия индивидуальных родильных залов
- Г) разрешается в исключительных случаях

1320. [Т016614] ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР?

- А) прием душа
- Б) бритье кожи наружных половых органов и постановка очистительной клизмы
- В) постановка очистительной клизмы и прием душа
- Г) бритье кожи наружных половых органов, постановка очистительной клизмы и прием душа

1321. [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

1322. [Т016616] ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выкладывание на живот матери для контакта «кожа-к-коже» с последующим прикладыванием к груди
- Б) изоляция ребенка от матери в первые часы после родов
- В) изоляция ребенка от матери в течение суток после родов
- Г) купание ребенка под проточной водой сразу после рождения

1323. [Т016617] ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ

- А) возможна
- Б) невозможна
- В) возможна в исключительных случаях
- Г) обязательна

1324. [Т016618] ДВУХМЕСТНЫЕ ПАЛАТЫ «МАТЬ И ДИТЯ» ЗАПОЛНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 1 суток
- Б) 12 часов
- В) 2 суток
- Г) 3 суток

1325. [Т016620] 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

1326. [T016621] ДОЗА АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ АНТИБИОТИКОПРОФИЛАКТИКИ

- А) соответствует обычной терапевтической
- Б) превышает терапевтическую
- В) меньше терапевтической
- Г) зависит от принятых в данном отделении стандартов

1327. [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*

1328. [T016623] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) *Clostridium difficile*
- Б) *Yersinia pseudotuberculosis*
- В) *Neisseria mucosa*
- Г) *Corynebacterium auris*

1329. [T016624] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) *Pseudomonas aeruginosa*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1330. [T016625] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) *Staphylococcus aureus*
- Б) *Neisseria mucosa*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1331. [T016626] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Klebsiella pneumoniae*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Rickettsia sibirica*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1332. [T016627] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Staphylococcus epidermidis*
- Б) *Burkholderia mallei*
- В) *Streptococcus salivarius*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1333. [T016628] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- A) кори
- Б) дизентерии
- В) эшерихиоза
- Г) стафилококкоза

1334. [T016629] ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ВОЗМОЖНА ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ

- A) краснухи
- Б) дизентерии
- В) эшерихиоза
- Г) стрептококкоза

1335. [T016631] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- A) 21
- Б) 35
- В) 10
- Г) 7

1336. [T016632] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1337. [T016633] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1338. [T016634] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- A) 10
- Б) 35
- В) 7
- Г) 17

1339. [T016635] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

1340. [T016636] ТИПИЧНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ, ЯВЛЯЕТСЯ

- A) *Streptococcus agalactiae*
- Б) *Streptococcus mitis*
- В) *Pseudomonas syringae*
- Г) *Erwinia atroseptica*

1341. [T016637] К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРАМ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- А) гигиеническую обработку рук медицинских работников
- Б) очаговую дезинфекцию
- В) антимикробную химиотерапию
- Г) карантин

1342. [T016638] 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

1343. [T016639] 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

1344. [T016640] В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У РЕБЕНКА 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

1345. [T016641] В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА, ГДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция заболевшего
- Б) назначение антибиотика контактными лицам
- В) назначение интерферона контактными лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1346. [T016642] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ДИАГНОСТИРОВАНА КАВЕРНА ЛЕГКОГО, 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

1347. [T016643] 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

1348. [T016644] 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

1349. [T016645] 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

1350. [T016646] В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция больного
- Б) изоляция контактных лиц
- В) назначение антибиотика контактными лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

1351. [T016658] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) острого гнойного эндометрита, присоединившегося у пациентки на 5 сутки после медицинского аборта
- Б) дизентерии, манифестировавшей у ребенка на вторые сутки после выписки из детского соматического отделения
- В) пневмонии, присоединившейся у пациента на 10 сутки после выписки из нефрологического отделения
- Г) ветряной оспы у ребенка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение

1352. [T016663] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1353. [Т016664] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТКАТЕТРИЗАЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1354. [Т016665] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ПОСТКАТЕТРИЗАЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ РАССЧИТЫВАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) плотности инцидентности
- Б) заболеваемости
- В) инцидентности
- Г) превалентности

1355. [Т016666] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 _____ ПАЦИЕНТОВ

- А) оперированных
- Б) госпитализированных
- В) выписанных
- Г) обратившихся

1356. [Т016667] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ НОВОРОЖДЕННЫХ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

- А) новорожденных, родившихся живыми
- Б) родов
- В) госпитализированных пациенток
- Г) обратившихся пациенток

1357. [Т016668] ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ РОДИЛЬНИЦ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000

- А) родов
- Б) госпитализированных пациенток
- В) беременных пациенток
- Г) обратившихся пациенток

1358. [T016669] ДЛЯ ОЦЕНКИ СИЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗУЧАЕМОГО ФАКТОРА НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ

- А) отношение шансов
- Б) коэффициент детерминации
- В) коэффициент корреляции
- Г) критерий Стьюдента

1359. [T016670] 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

1360. [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

1361. [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

1362. [T016673] СИНЕГНОЙНАЯ ПАЛОЧКА, УСТОЙЧИВАЯ К ПЕНИЦИЛЛИНУ, ВЫДЕЛЕННАЯ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- А) возбудитель с типичной природной резистентностью
- Б) возбудитель с приобретенной резистентностью к группе антибиотиков пенициллинового ряда
- В) возбудитель с приобретенной резистентностью только к пенициллину
- Г) не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм

1363. [T016674] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) постинъекционного абсцесса после внутримышечной инъекции, выполненной участковой медицинской сестрой ребенку на дому
- Б) острой кишечной инфекции у ребенка на 10-й день после выписки из медицинской организации
- В) ветряной оспы, диагностированной на 3-й день после поступления ребенка в педиатрическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1364. [T016675] 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 ребенка в педиатрическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

1365. [T016676] 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 ребенка через 3 часа после госпитализации

1366. [Т016677] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) очагового туберкулеза 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 ребенка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

1367. [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 ребенка в отделение реанимации и интенсивной терапии
- Г) краснуха у ребенка на 7 день после госпитализации в педиатрическое отделение

1368. [Т016680] В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ВЫЯВЛЕН РЕБЕНОК С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция не болевших и не привитых детей на 11 сутки после контакта с данным ребенком
- Б) камерная дезинфекция постельных принадлежностей
- В) назначение интерферона контактными детям
- Г) введение иммуноглобулина контактными лицам

1369. [Т016681] БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ КЛАССИФИЦИРОВАНА КАК ВНУТРИУТРОБНАЯ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

- А) при развитии инфекционного процесса в первые 72 часа 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

1370. [T016682] ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖИТ БОЛЬНОЙ

- А) генерализованной формой менингококковой инфекции
- Б) чесоткой
- В) скарлатиной
- Г) дизентерией

1371. [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

1372. [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

1373. [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

1374. [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

1375. [T016688] ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА С ПЕРЕДАЧЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ЧАЩЕ ВЫЗВАНЫ СЕРОВАРОМ

- A) *S. typhimurium*
- Б) *S. enteritidis*
- В) *S. infantis*
- Г) *S. mission*

1376. [T016691] ЗАРАЖЕНИЕ ЛЯМБЛИОЗОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- A) употреблении воды
- Б) укусе насекомого
- В) вдыхании воздуха
- Г) переливании крови

1377. [T016693] ВЕДУЩИМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- A) контактно-бытовой
- Б) водный
- В) пищевой
- Г) контактный

1378. [T016694] HBSAG ВПЕРВЫЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ В КРОВИ У БОЛЬНОГО ОСТРЫМ ГЕПАТИТОМ В ПЕРИОД

- A) инкубации
- Б) разгара болезни
- В) реконвалесценции
- Г) продромы

1379. [T016696] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПЕРЕДАЕТСЯ _____ ПУТЕМ

- A) трансмиссивным
- Б) контактным
- В) парентеральным
- Г) пищевым

1380. [T016697] ПРИ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОМИМО ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНОГО МОЖЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ

- А) аэрозольный
- Б) контактный
- В) искусственный
- Г) трансмиссивный

1381. [T016698] ЯЙЦА АСКАРИД РАЗВИВАЮТСЯ В

- А) почве
- Б) воде
- В) компостных ямах
- Г) рачках

1382. [T016699] ПОМИМО ПОЛОВОГО ПРИ СИФИЛИСЕ ВОЗМОЖЕН _____ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) трансмиссивный
- В) водный
- Г) воздушно-пылевой

1383. [T016702] ЧАЩЕ ВСЕГО ГЕПАТИТ В ВОЗНИКАЕТ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ

- А) гемодиализа
- Б) гастроэнтерологических
- В) урологических
- Г) кардиологических

1384. [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

1385. [T016706] ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ОДНОГО ХОЗЯИНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

- А) энтеробиозом
- Б) аскаридозом
- В) тениозом
- Г) эхинококкозом

1386. [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

1387. [T016709] ВОСПРИИМЧИВЫМИ К ДЕЛЬТА-ИНФЕКЦИИ (ГЕПАТИТ D) ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕПАТИТОМ

- А) В
- Б) С
- В) А
- Г) Е

1388. [T016711] БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) до 5-го дня после последних высыпаний
- Б) весь период инкубации
- В) весь период болезни
- Г) в первые 3-5 дней болезни

1389. [T016714] НАИБОЛЕЕ ПОРАЖЕННЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сельское население, дети
- Б) городское население, дети
- В) сельское население, взрослые
- Г) работники животноводческих объектов

1390. [T016716] ДЛЯ ГЕПАТИТА А ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

1391. [T016718] 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

1392. [T016719] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРЕН ПРИЗНАК

- А) продолжительности вспышки в пределах одного максимального инкубационного периода
- Б) преобладания легких вариантов течения инфекции
- В) выделения от больных и носителей разных вариантов возбудителя
- Г) подъема заболеваемости другими острыми кишечными заболеваниями в период, предшествующий вспышке

1393. [T016721] КАКОЙ ПРИЗНАК БЫТОВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ?

- А) заболевания наблюдаются среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- Б) длительность вспышки не превышает продолжительности максимального инкубационного периода
- В) от заболевших выделяются разные варианты возбудителя
- Г) преобладание больных с тяжелым течением заболевания

1394. [T016722] 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

1395. [T016723] К ГРУППЕ АНТРОПОНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОТНОСЯТ

- А) аскаридоз
- Б) токсокароз
- В) трихинеллез
- Г) дифиллоботриоз

1396. [T016724] ДЛЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

1397. [T016725] ЗООНОЗНЫЕ ЭШЕРИХИОЗЫ ОТНОСЯТ К ГРУППЕ

- А) энтерогеморрагических
- Б) энтероинвазионных
- В) энтеропатогенных
- Г) энтеротоксигенных

1398. [T016726] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ

- А) краснухе
- Б) малярии
- В) ротавирусной инфекции
- Г) туберкулезе

1399. [Т016727] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИЙ

- А) полиомиелита, кори
- Б) полиомиелита, гепатита
- В) кори, брюшного тифа
- Г) дифтерии, столбняка

1400. [Т016729] 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

1401. [Т016730] ПРИ ЭНТЕРОБИОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- А) дегельминтизация инвазированных и соблюдение правил личной гигиены
- Б) иммунопрофилактика
- В) госпитализация больного
- Г) наблюдение за контактными лицами

1402. [Т016731] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛЬ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖЕТ СОХРАНЯТЬСЯ ВНЕ ОРГАНИЗМА

- А) минуты, часы
- Б) дни
- В) месяцы
- Г) годы

1403. [Т016732] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ КОРИ У ЛИЦ СТАРШЕ 1 ГОДА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) коревую вакцину
- Б) иммуноглобулин человеческий
- В) антибиотики
- Г) бактериофаг

1404. [T016734] 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

1405. [T016735] ВАКЦИНА РАЗРАБОТАНА И ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОТИВ

- А) ротавирусной инфекции
- Б) малярии
- В) чесотки
- Г) стрептококковой инфекции

1406. [T016737] В БОРЬБЕ С КОКЛЮШЕМ ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) плановая иммунопрофилактика населения
- Б) своевременное и полное выявление носителей
- В) заключительная дезинфекция во всех очагах коклюша
- Г) своевременное выявление больных

1407. [T016738] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- А) коревой вакцины или противокорьевого иммуноглобулина
- Б) одновременно коревой вакциной и противокорьевым иммуноглобулином
- В) коревой вакцины для не привитых и противокорьевого иммуноглобулина для привитых
- Г) коревой вакцины для привитых и противокорьевого иммуноглобулина для не привитых

1408. [T016739] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) дезинсекция
- Г) детоксикация

1409. [T016740] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) анатоксина
- Б) иммуноглобулина
- В) сыворотки
- Г) бактериофага

1410. [T016741] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С _____ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

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

1411. [T016742] ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) иммунизация в предэпидемический период
- Б) применение иммуномодулирующих препаратов
- В) лечение больных
- Г) изоляция больных

1412. [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

1413. [T016744] РЕПЕЛЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ

- А) малярии
- Б) сыпного тифа
- В) чесотки
- Г) аскаридоза

1414. [T016745] ПОРАЖЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АСКАРИДОЗОМ СЧИТАЕТСЯ СЛАБОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЯХ

- А) до 15%
- Б) 30% и выше
- В) менее 1%
- Г) 15-29%

1415. [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

1416. [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

1417. [T016748] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) относительного риска

1418. [T016749] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) когортного
- Б) случай-контроль
- В) обсервационного
- Г) поперечного

1419. [Т016752] ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А) легких
- Б) средне-тяжелых
- В) тяжелых
- Г) инаппарантных

1420. [Т016753] ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ВСПЫШЕК ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А) тяжелых
- Б) средне-тяжелых
- В) легких
- Г) инаппарантных

1421. [Т016754] В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДОЛЖНЫ ПРИВИТЬ ПРОТИВ

- А) вирусного гепатита В и туберкулеза
- Б) дифтерии и столбняка
- В) кори и краснухи
- Г) гемофильной и пневмококковой инфекции

1422. [Т016755] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ А В ПАЛАТАХ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- А) два раза в день
- Б) один раз в день
- В) один раз в два дня
- Г) каждый час

1423. [T016756] КАКОВА АКТИВНОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА ПРИ БОЛЕЗНИ X

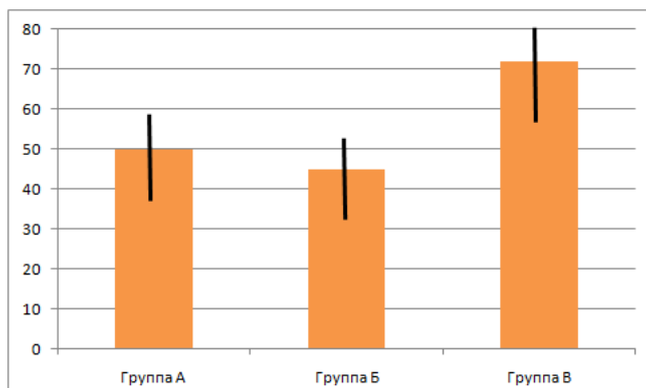


Рис. Заболеваемость болезнью X в группах населения в показателях на 100тыс. населения

В ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ?

- А) активность факторов риска в группе В выше чем в группах А и Б
- Б) активность факторов риска наиболее высокая в группе В, а наиболее низкая в группе Б
- В) активность факторов риска в группе А выше чем в группе В, но ниже, чем в группе Б
- Г) активность факторов риска в группах А, Б и В одинаковая

1424. [T016757] О НЕДОСТАТОЧНОМ ОХВАТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРИВИВКАМИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПОЛИКЛИНИКИ МОЖНО ОБОСНОВАННО УТВЕРЖДАТЬ, ЕСЛИ ОН СОСТАВИЛ ПРОТИВ

- А) вирусного гепатита В – 85%
- Б) вирусного гепатита А – 75%
- В) пневмококковой инфекции – 60%
- Г) ветряной оспы – 20%

1425. [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%

1426. [Т016759] 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

1427. [Т016760] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

- А) 2
- Б) 5
- В) 12
- Г) 63

1428. [Т016761] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

- А) 12
- Б) 5
- В) 2
- Г) 63

1429. [Т016762] ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ НАСЕЛЕНИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ №

- А) 5
- Б) 1
- В) 2
- Г) 12

1430. [T016763] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) иммунопрофилактика
- Б) изоляция больных
- В) карантин
- Г) своевременное выявление больных

1431. [T016764] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ОБЩАВШИМИСЯ С БОЛЬНЫМ

- А) кори
- Б) туляремии
- В) лептоспирозе
- Г) легионеллезе

1432. [T016766] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) дифтерии
- Б) коклюше
- В) кори
- Г) ветряной оспе

1433. [T016767] ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ БОЛЬНЫХ

- А) брюшным тифом
- Б) коклюшем
- В) корью
- Г) дизентерией

1434. [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 путем контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

1435. [T016819] ЦЕЛЮ 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 путем контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

1436. [T016820] ИЗМЕРИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ НОВОГО СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1437. [T016821] ИЗМЕРИТЬ ЧАСТОТУ ВСТРЕЧАЕМОСТИ БОЛЕЗНИ В КОНКРЕТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) интенсивные
- Б) экстенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1438. [T016822] ОПИСАТЬ СТРУКТУРУ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) экстенсивные
- Б) интенсивные
- В) наглядности
- Г) отношения

1439. [T016823] 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

1440. [T016824] ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАБОЛЕВШИХ ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПЕРИОД КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) инцидентности
- Б) превалентности
- В) отношения шансов
- Г) относительного риска

1441. [T016827] 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

1442. [T016828] РИСК ЗАБОЛЕТЬ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) инцидентности
- Б) превалентности
- В) экстенсивному
- Г) наглядности

1443. [T016829] РИСК БЫТЬ БОЛЬНЫМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ КОНКРЕТНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) превалентности
- Б) инцидентности
- В) экстенсивному
- Г) наглядности

1444. [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

1445. [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

1446. [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

1447. [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 здоровьем
- 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 здоровьем
- Г) оценка медицинских, социальных и экономических последствий воздействия фактора на здоровье населения

1448. [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

1449. [Т016835] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) линейные диаграммы
- Б) диаграммы рассеяния
- В) секторные диаграммы
- Г) картограммы

1450. [Т016836] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) столбиковые диаграммы
- Б) линейные диаграммы
- В) секторные диаграммы
- Г) картограммы

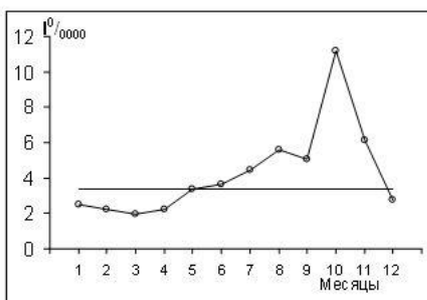
1451. [T016837] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) секторные диаграммы
- Б) линейные диаграммы
- В) столбиковые диаграммы
- Г) картограммы

1452. [T016838] ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) картограммы
- Б) линейные диаграммы
- В) столбиковые диаграммы
- Г) секторные диаграммы

1453. [T016840]

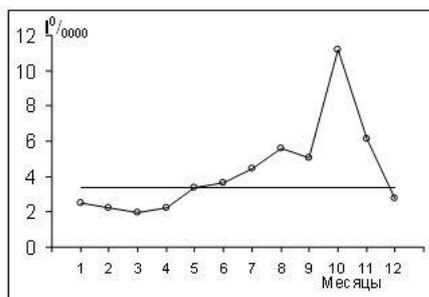


Типовая кривая внутригодовой динамики заболеваемости болезнью В. с 2001 по 2014 гг.

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЬЮ В. ХАРАКТЕРИЗОВАЛАСЬ

- А) наличием сезонных подъемов длительностью около 6 месяцев
- Б) наличием сезонных подъемов длительностью около 3 месяцев
- В) наличием сезонных подъемов длительностью около 1 месяца
- Г) отсутствием сезонных подъемов

1454. [T016841]

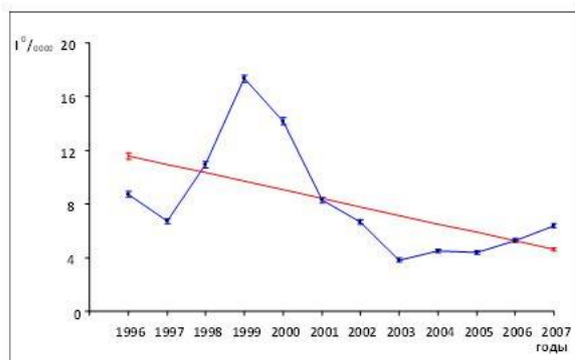


Типовая кривая внутригодовой динамики заболеваемости болезнью В. с 2001 по 2014 гг.

ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ РИСУНКУ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО СЕЗОННЫЙ ПОДЪЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЬЮ В. НАЧИНАЛСЯ, КАК ПРАВИЛО, В

- А) июне
- Б) апреле
- В) августе
- Г) сентябре

1455. [T016842]

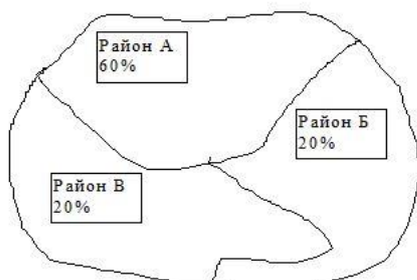


Заболеваемость болезнью С в 1996–2007 гг.

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.

1456. [T016843]



Распределение всех заболевших вирусным гепатитом А по трем районам N-ской области в среднем за 3 года

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

1457. [T016844] ПОКАЗАТЕЛЬ ИНЦИДЕНТНОСТИ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ) РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) когортных
- Б) «случай-контроль»
- В) поперечных
- Г) любых эпидемиологических

1458. [T016845] ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕВАЛЕНТНОСТИ (РАСПРОСТРАНЕННОСТИ) РАССЧИТЫВАЮТ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) поперечных
- Б) когортных
- В) «случай-контроль»
- Г) любых эпидемиологических

1459. [T016846] ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) отношения шансов
- Б) относительного риска
- В) атрибутивного риска
- Г) снижения относительного риска

1460. [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

1461. [T016848] В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО КЛАССИЧЕСКИХ КОГОРТНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ ТИПА «СЛУЧАЙ–КОНТРОЛЬ»?

- А) высокая вероятность получения достоверных результатов
- Б) возможность изучения редко встречающихся болезней
- В) относительно небольшие затраты
- Г) относительно небольшое время исследования

1462. [T016849] В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ПО СРАВНЕНИЮ С КОГОРТНЫМИ?

- А) относительно небольшие затраты
- Б) низкая вероятность получения ошибочных результатов
- В) возможность получения достоверных выводов по небольшой выборке
- Г) возможность изучения редких факторов риска

1463. [T016850] РАССЧЕТ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) удельный вес случаев болезни, связанных с влиянием конкретного фактора риска
- Б) количество людей заболевших за счет влияния конкретного фактора риска
- В) удельный вес случаев болезни, которые невозможно предотвратить
- Г) риск заболеть, связанный с воздействием конкретного фактора риска

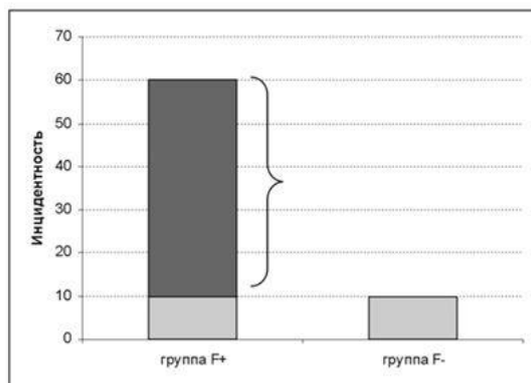
1464. [T016851] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) БОЛЬШЕ 1 И УКАЗЫВАЕТ НА

- А) возможность вредного влияния фактора
- Б) возможность защитного влияния фактора
- В) отсутствие взаимосвязи между фактором и возникновением болезни
- Г) допущенные ошибки при формировании выборки

1465. [T016852] ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА В КОГОРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМО (ДОСТОВЕРНО) МЕНЬШЕ 1 И 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

1466. [T016853]



Результаты когортного исследования

НА РИСУНКЕ ФИГУРНОЙ СКОБКОЙ ПОКАЗАН

- А) атрибутивный риск
- Б) абсолютный риск
- В) относительный риск
- Г) отношение шансов

1467. [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 легких, чем от сердечно-сосудистых болезней
- Б) не влияет на риск смерти от рака легких
- В) не влияет на риск смерти от сердечно-сосудистых болезней
- Г) в большей степени увеличивает риск смерти от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака легких

1468. [T016855]

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			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 легких
- Б) ниже риска смерти от рака легких
- В) равен риску смерти от рака легких
- Г) по представленным данным оценить нельзя

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%

1469. [T016856]

ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ТАБЛИЦЕ, МОЖНО СДЕЛАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЧТО

- А) 95% случаев смерти от рака легкого связаны с курением
- Б) смертность от рака легкого у курящих составляет 95%
- В) 95% умерших от рака легкого курили
- Г) летальность при раке легкого у курящих составляет 95%

1470. [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 легкого
- Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака легкого
- В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака легкого
- Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

1471. [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 легкого
- Б) меньше смертей от сердечно-сосудистых болезней, чем от рака легкого
- В) равное количество смертей от сердечно-сосудистых болезней, и рака легкого
- Г) большинство смертей от сердечно-сосудистых болезней

1472. [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

1473. [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

1474. [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

1475. [T016862] В РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСПЫТАНИЯХ РАСПРЕДЕЛЯЮТ

- А) предварительно отобранных участников на опытную и контрольную группы случайным образом
- Б) в основную группу больных, а контрольную здоровых людей
- В) участников на опытную и контрольную группы в зависимости от наличия или отсутствия фактора риска
- Г) участников на опытную и контрольную группы в зависимости от их желания

1476. [T016863] ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗРЕШАЮТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- А) 3 фазы
- Б) 1 фазы
- В) 2 фазы
- Г) 4 фазы

1477. [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

1478. [T016865] НА ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦАХ ПРОВОДЯТ _____ ФАЗУ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- А) первую
- Б) вторую
- В) третью
- Г) четвертую

1479. [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

1480. [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

1481. [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

1482. [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

1483. [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

1484. [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

1485. [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

1486. [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

1487. [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

1488. [T016876] В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) табуреты
- Б) парты
- В) конторки
- Г) одноместные столы

1489. [T016877] ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ КАБИНЕТОВ РИСОВАНИЯ И ЧЕРЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТАЦИЯ НА

- А) север
- Б) восток
- В) запад
- Г) юг

1490. [T016878] В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЕЖЕДНЕВНО ДОЛЖНЫ ПРИСУТСТВОВАТЬ

- А) мясо
- Б) рыба
- В) яйца
- Г) колбасные изделия

1491. [T016879] В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) яйца водоплавающей птицы
- Б) куриные яйца
- В) перепелиные яйца
- Г) яйца любой птицы

1492. [T016880] В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) яичницу глазунью
- Б) омлет
- В) запеканку с яйцом
- Г) вареные яйца

1493. [T016881] В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) майонез
- Б) кукурузное масло
- В) подсолнечное масло
- Г) оливковое масло

1494. [T016882] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЫБНОЕ СЫРЬЕ, ПОЛУЧЕННОЕ ИЗ РЫБЫ

- А) придонных пород
- Б) морской
- В) пресноводной
- Г) океанической

1495. [T016883] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЫБНОЕ СЫРЬЕ, ПОЛУЧЕННОЕ ИЗ РЫБЫ

- А) садкового содержания
- Б) морской
- В) пресноводной
- Г) океанической

1496. [T016884] В ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫРАЩЕННОЙ НА УЧЕБНО-ОПЫТНЫХ УЧАСТКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- А) допускается после представления результатов лабораторно-инструментального исследования, подтверждающего его безопасность
- Б) допускается без ограничений
- В) допускается по заключению бракеражной комиссии образовательного учреждения
- Г) не допускается

1497. [T016885] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛОВУЮ ПОСУДУ

- А) с трещинами и сколами
- Б) фарфоровую
- В) фаянсовую
- Г) одноразовую

1498. [Т016886] В ТУРИСТИЧЕСКОМ ЛАГЕРЕ ПАЛАТОЧНОГО ТИПА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИВЛЕКАТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К

- А) уборке туалетов
- Б) мытью столовой и кухонной посуды
- В) приготовлению пищи (под наблюдением взрослых)
- Г) уборке территории

1499. [Т016887] В ТУРИСТИЧЕСКОМ ЛАГЕРЕ ПАЛАТОЧНОГО ТИПА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ МЫТЬЕ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ

- А) допускается с использованием моющих средств, предназначенных для мытья посуды в холодной воде
- Б) не допускается
- В) допускается при мытье посуды взрослыми
- Г) допускается при условии последующей обработки ее дезинфицирующими средствами

1500. [Т016888] ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ТЕРРИТОРИИ И ПОМЕЩЕНИЙ ЗАГОРОДНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ

- А) перед началом каждой смены
- Б) перед открытием первой смены
- В) ежемесячно
- Г) раз в неделю

1501. [Т016889] ДЕТИ ДОПУСКАЮТСЯ К ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ (ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВЗРОСЛЫХ) В

- А) туристических лагерях палаточного типа
- Б) оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул
- В) загородных стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
- Г) детских санаториях

1502. [Т016890] РАНГОВАЯ ШКАЛА ТРУДНОСТИ ПРЕДМЕТОВ ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НАХОДИТСЯ В

- А) СанПиНе по общеобразовательным учреждениям
- Б) Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»
- В) Федеральном законе «Об образовании в РФ»
- Г) федеральных рекомендациях по оказанию медицинской помощи обучающимся

1503. [T016891] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЧАСТНОЕ ОТ ДЕЛЕНИЯ

- А) площади остекления на площадь пола
- Б) освещенности внутри помещения на освещенность снаружи, выраженное в процентах
- В) высоты верхнего края окна от пола на глубину комнаты
- Г) высоты противостоящего здания на расстояние между ними

1504. [T016892] ВАННЫ, РАКОВИНЫ, УНИТАЗЫ В САНИТАРНЫХ УЗЛАХ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОЮТ

- А) 2 раза в день с использованием моющих и дезинфицирующих средств
- Б) 2 раза в день с использованием моющих средств
- В) ежедневно с использованием моющих и дезинфицирующих средств
- Г) ежедневно с использованием моющих средств

1505. [T016893] ТЕСТ САН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- А) субъективного состояния организма старших школьников
- Б) психофизиологической готовности к систематическому обучению
- В) эмоционального состояния детей и подростков
- Г) физической тренированности школьников

1506. [T016894] ТЕСТ МАРТИНЕ-КУШЕЛЕВСКОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- А) физической тренированности школьников
- Б) психофизиологической готовности к систематическому обучению
- В) эмоционального состояния детей и подростков
- Г) субъективного состояния организма старших школьников

1507. [T016895] ТЕСТ КЕРНА-ИРАСЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- А) психофизиологической готовности к систематическому обучению
- Б) субъективного состояния организма старших школьников
- В) эмоционального состояния детей и подростков
- Г) физической тренированности школьников

1508. [T016896] ТЕСТ ЛЮШЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- А) эмоционального состояния детей и подростков
- Б) психофизиологической готовности к систематическому обучению
- В) субъективного состояния организма старших школьников
- Г) физической тренированности школьников

1509. [T016897] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ___ ГРУППА ЗДОРОВЬЯ

- А) 2
- Б) 1
- В) 3
- Г) 4

1510. [T016898] СУТОЧНАЯ ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ДОШКОЛЬНИКА ВОСПОЛНЯЕТСЯ В БОЛЬШЕЙ МЕРЕ ВО ВРЕМЯ

- А) подвижных игр на открытом воздухе
- Б) утренней гимнастики
- В) физкультурных минуток на занятиях
- Г) занятий по физическому воспитанию по программе дошкольного учреждения

1511. [T016899] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИВКУС ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) сосок
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) изделий санитарно-гигиенических разового использования

1512. [T016900] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИВКУС ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) посуды
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) изделий санитарно-гигиенических разового использования

1513. [T016901] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ PH ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) сосок
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) ранцев

1514. [T016902] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ PH ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) изделий санитарно-гигиенических разового использования
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) ранцев

1515. [T016903] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ PH ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) посуды
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) ранцев

1516. [T016904] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАКИХ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ PH ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ?

- А) зубных щеток
- Б) одежды для детей до 3 лет
- В) обуви для детей до 3 лет
- Г) ранцев

1517. [T016905] ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАПАХА ИГРУШЕК НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 1 балла в игрушках для детей до года, 2 баллов в игрушках для детей старше 1 года
- Б) 2 баллов в игрушках для детей до года, 1 балла в игрушках для детей старше 1 года
- В) 1 балла в игрушках для детей всех возрастов
- Г) 2 баллов в игрушках для детей всех возрастов

1518. [T016906] АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- А) в первой половине дня
- Б) в утренние часы до завтрака
- В) в светлое время суток
- Г) по окончании занятий, после отдыха учащихся

1519. [T016907] ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СООТВЕТСТВИЯ МАССЫ ТЕЛА И ОКРУЖНОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ДЛИНЕ ТЕЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- А) шкал регрессии
- Б) процентильных шкал
- В) сигмальных отклонений
- Г) индексов

1520. [T016908] ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ КРИВАЯ ЗАНЯТИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТРОИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ

- А) частоты сердечных сокращений
- Б) частоты дыхания
- В) минутного объема кровообращения
- Г) мышечной силы

1521. [T016909] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- А) синдрома метгемоглобинемии
- Б) флюороза
- В) эндемического зоба
- Г) мочекаменной болезни

1522. [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

1523. [T016911] В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ

- А) фосфорно-кальциевого обмена
- Б) водно-солевого баланса
- В) кислотно-щелочного равновесия
- Г) белкового обмена

1524. [T016915] НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ДЕЙСТВИЮ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА ОБЛАДАЮТ

- А) энтеровирусы
- Б) эшерихии коли
- В) холерные вибрионы
- Г) патогенные энтеробактерии

1525. [T016916] СОДЕРЖАНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В ИСТОЧНИКАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- А) поверхностных
- Б) грунтовых
- В) межпластовых напорных
- Г) межпластовых не напорных

1526. [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

1527. [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

1528. [T016919] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) гепатита А
- Б) эпидемического паротита
- В) кори
- Г) гриппа

1529. [T016920] ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- А) флюороза
- Б) эндемического зоба
- В) синдрома метгемоглобинемии
- Г) мочекаменной болезни

1530. [T016921] ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ НЕДОСТАТКУ ЙОДА В

- А) пище
- Б) питьевой воде
- В) атмосферном воздухе
- Г) почве

1531. [T016924] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕЖЕГО ФЕКАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) эшерихии коли
- Б) клебсиеллы
- В) цитробактерии
- Г) энтеробактерии

1532. [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

1533. [T016927] КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) проектной организацией
- Б) управляющей компанией
- В) гарантирующей компанией
- Г) органами местного самоуправления

1534. [T016928] ОСТАТОЧНЫЙ ХЛОР В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ В КОНЦЕНТРАЦИИ НА УРОВНЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ВТОРИЧНОЕ БАКТЕРИАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

- А) не подавляет
- Б) подавляет
- В) устраняет
- Г) не устраняет

1535. [T016931] МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЛИЯЮЩИЙ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

- А) УФ-облучение
- Б) хлорирование
- В) озонирование
- Г) воздействие гамма-лучами

1536. [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

1537. [Т016933] ПРИ ОЧИСТКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОСАЖДЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) коагуляция
- Б) отстаивание
- В) перемешивание
- Г) экстракция

1538. [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

1539. [Т016936] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЕТЕ ГРАНИЦ 2-ГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время микробного самоочищения
- Б) время технической эксплуатации водозабора
- В) водообильность водоносного горизонта
- Г) производительность станции водоподготовки

1540. [Т016937] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЕТЕ ГРАНИЦ 3-ГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время технической эксплуатации водозабора
- Б) водообильность водоносного горизонта
- В) производительность станции водоподготовки
- Г) время микробного самоочищения

1541. [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

1542. [Т016939] СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ

- А) городские сточные воды
- Б) промышленные сточные воды
- В) хозяйственно-бытовые сточные воды
- Г) фановые сточные воды

1543. [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

1544. [Т016941] НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ

- А) БПК
- Б) мутность
- В) общая жесткость
- Г) цветность

1545. [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

1546. [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-х месяцев
- Г) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

1547. [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 расчетных створах не превышают рыбохозяйственные нормативы

1548. [T016949] НЕДОСТАТКОМ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) летучей золы
- Б) диоксида серы
- В) углеводородов
- Г) оксидов азота

1549. [T016951] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- Б) 0,5 ПДК
- В) ПДК без учета суммации биологического действия веществ
- Г) 0,3 ПДК

1550. [T016953] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ

- А) психофизиологическим, общеоздоровительным, бактерицидным
- Б) тепловым
- В) электромагнитным
- Г) световым

1551. [T016954] РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН ОПЕРАЦИОННЫХ

- А) северная
- Б) восточная
- В) западная
- Г) южная

1552. [T016955] 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

1553. [T016958] ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

- А) полимикродобрений
- Б) калийных удобрений
- В) фосфорных удобрений
- Г) пестицидов

1554. [T016959] ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых комплексов
- Б) карбонатов кальция и магния
- В) бикарбонатов кальция и магния
- Г) поверхностно-активных веществ

1555. [T016961] ПОСТОЯНСТВО СОСТАВА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОДОИСТОЧНИКОВ

- А) межпластовых
- Б) поверхностных
- В) искусственных
- Г) грунтовых

1556. [T016962] НА ТЕПЛОПОТЕРИ ЧЕЛОВЕКА КОНВЕКЦИЕЙ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) температура воздуха
- Б) абсолютная влажность
- В) температура ограждений
- Г) относительная влажность

1557. [T016963] НА ТЕПЛОПОТЕРИ ЧЕЛОВЕКА ИЗЛУЧЕНИЕМ, В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) температура ограждений
- Б) абсолютная влажность
- В) температура воздуха
- Г) относительная влажность

1558. [T016964] САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ – «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО

- 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

1559. [T016965] ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) денитрификацией
- Б) минерализацией
- В) гумификацией
- Г) нитрификацией

1560. [T016967] ПРИРОДНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) эндемических
- Б) эпидемических
- В) пандемических
- Г) природно-очаговых

1561. [T016968] НЕДОСТАТКОМ КОЛОШНИКОВОГО (СЛОЕВОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) оксида углерода
- Б) летучей золы
- В) углеводородов
- Г) диоксида серы

1562. [Т016969] К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСИТСЯ

- А) создание малоотходных производств
- Б) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- В) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- Г) сбор, удаление и обезвреживание отходов

1563. [Т016970] 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

1564. [Т016971] ЗАЩИТА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЗЕЛеныМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА

- А) планировочных
- Б) законодательных
- В) технических
- Г) административных

1565. [Т016973] САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНОВЛИВАЕТ ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШУМА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- А) основных физиологических процессов, свойственных определенному 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

1566. [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

1567. [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

1568. [Т016976] ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ

- А) градообразующим
- Б) социальным
- В) демографическим
- Г) социально-экономическим

1569. [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

1570. [T016978] 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

1571. [T016981] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень звука
- Б) эквивалентный уровень звука
- В) уровни звукового давления
- Г) звуковое давление

1572. [T016982] УЧРЕЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- А) микрорайона
- Б) жилого района
- В) административного центра
- Г) города

1573. [T016983] УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- А) административного центра
- Б) жилого района
- В) микрорайона
- Г) квартала

1574. [T016984] ГРАДООБРАЗУЮЩИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) морской порт
- Б) институт
- В) предприятие энергетики местного значения
- Г) школа

1575. [Т016985] СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ

- А) характера градообразующего фактора
- Б) количества образовательных учреждений
- В) возраста города
- Г) развития транспорта

1576. [Т016987] ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГИХ ТЕЛ ЧАСТОТОЙ МЕНЕЕ

- А) 16 Гц
- Б) 100 Гц
- В) 1000 Гц
- Г) 10000 Гц

1577. [Т016989] ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ В СОСТАВЕ РОДИЛЬНОГО ДОМА СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ

- А) в отдельном отсеке, смещенном относительно основного здания или/и на последнем этаже
- Б) на первом этаже здания
- В) на втором этаже здания
- Г) в отдельном корпусе

1578. [Т016990] В ЗДАНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

- А) водяные
- Б) паровые
- В) местные
- Г) воздушные

1579. [Т016991] ИСКУССТВЕННАЯ ИОНИЗАЦИЯ ЗАПЫЛЕННОГО ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ БЕЗ ДОСТАТОЧНОГО ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ ПРИВОДИТ К

- А) увеличению тяжелых ионов и уменьшению легких
- Б) уменьшению тяжелых ионов и увеличению легких
- В) росту содержания химических веществ, задерживаемой в дыхательных путях
- Г) снижению содержания пыли, задерживаемой в дыхательных путях

1580. [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

1581. [Т016993] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОМПОНЕНТОВ СТОЧНЫХ ВОД ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

- А) у первого после сброса сточных вод пункта водопользования
- Б) в пункта хозяйственно-питьевого водопользования
- В) на участке рыбохозяйственного водопользования
- Г) ниже первого после сброса сточных вод пункта водопользования

1582. [Т016994] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ В ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- А) верхние
- Б) нижние
- В) оптимальные
- Г) минимальные

1583. [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) расчетным на основании физико-химических свойств вещества
- Г) эпидемиологического наблюдения за здоровьем популяции людей

1584. [Т016997] ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) расчета, 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

1585. [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

1586. [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) расчетных методов на основе молекулярной структуры вещества

1587. [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

1588. [T017001] 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

1589. [T017002] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) санитарно-технических
- Б) технологических
- В) планировочных
- Г) вспомогательных

1590. [T017003] ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) технологических
- Б) санитарно-технических
- В) планировочных
- Г) вспомогательных

1591. [T017005] 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

1592. [T017007] 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

1593. [Т017008] МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- А) санитарно-технических
- Б) планировочных
- В) технологических
- Г) вспомогательных

1594. [Т017009] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СТОЧНЫХ ВОД ДО 25 МЗ/СУТКИ ДЛЯ ИХ ОЧИСТКИ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ

- А) септика
- Б) двухъярусных отстойников
- В) биопрудов
- Г) аэротенков

1595. [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

1596. [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

1597. [Т017014] СООРУЖЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- А) первичный отстойник
- Б) биофильтр
- В) метантенк
- Г) аэротенк

1598. [T017016] АКТИВНЫЙ ИЛ – НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В

- А) аэротенке
- Б) метантенке
- В) аэрофильтре
- Г) биофильтре

1599. [T017019] СТАЦИОНАРНЫЕ ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) в селитебной зоне
- Б) в промышленной зоне
- В) в коммунально-складской зоне
- Г) на территории СЗЗ

1600. [T017020] 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

1601. [T017022] 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

1602. [T017023] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) направленные на условия формирования выброса
- Б) обеспечивающие рассеивания выброса
- В) увеличивающие высоту выброса
- Г) планировочные

1603. [Т017024] ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ САНПИН «ВОДА ПИТЬЕВАЯ»

- А) централизованное водоснабжение
- Б) автономные системы водоснабжения
- В) бытовые устройства очистки воды
- Г) вода, расфасованная в емкости

1604. [Т017025] ВОДОИСТОЧНИК НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ В САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ – ЭТО ВОДЫ

- А) межпластовые напорные
- Б) межпластовые безнапорные
- В) поверхностные
- Г) грунтовые

1605. [Т017026] МЕЖПЛАСТОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) постоянством химического состава
- Б) незащищенностью от загрязнений
- В) непостоянством солевого состава
- Г) высоким содержанием микроорганизмов

1606. [Т017028] ВОДА С ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ

- А) мочекаменной болезни
- Б) флюороза
- В) кариеса зубов
- Г) водно-нитратной метгемоглобинемии

1607. [Т017029] ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ

- А) избытка солей
- Б) болезнетворных бактерий
- В) взвешенных механических примесей
- Г) радиоактивных веществ

1608. [T017030] СУПЕРХЛОРИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- А) повышенном бактериальном загрязнении
- Б) повышенном содержании в воде солей
- В) наличии в воде аммонийных соединений
- Г) дефторировании воды

1609. [T017032] ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 1-ГО КЛАССА ПОДАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ

- А) без обработки
- Б) после хлорирования
- В) после деаэрации
- Г) после отстаивания

1610. [T017036] ПРИ РАСЧЕТЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) неравномерности водопотребления
- Б) смешения воды
- В) фильтрации почвы
- Г) разности температур

1611. [T017037] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ

- А) производственных
- Б) спортивных
- В) административных
- Г) жилых

1612. [T017038] ВЫТЯЖНЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ В КВАРТИРАХ ОБОРУДУЮТСЯ

- А) ванная, кухня, туалет
- Б) жилые комнаты, кухня, ванная
- В) кухня, ванная, коридор
- Г) жилые комнаты, туалет, коридор

1613. [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

1614. [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

1615. [Т017042] ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) общее микробное число, общие колиформные бактерии
- Б) общие колиформные бактерии
- В) общие колиформные бактерии, общее число микроорганизмов, цист лямблий
- Г) общие колиформные бактерии, общее микробное число колифагов, цист лямблий

1616. [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

1617. [Т017047] ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ – ЭТО

- А) мутность
- Б) цветность
- В) наличие остаточного алюминия
- Г) наличие остаточного хлора

1618. [Т017048] К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ

- А) запах, привкус, цветность, мутность
- Б) запах, привкус, окраска
- В) запах, привкус, прозрачность
- Г) запах, привкус, цветность, общая жесткость

1619. [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

1620. [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

1621. [Т017052] ВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

- А) гепатита А
- Б) гепатита С
- В) гепатита В
- Г) гриппа

1622. [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-ому
- Б) 1-ому
- В) 3-ему
- Г) 4-ому

1623. [T017054] ПЛЕНОЧНЫЙ МЕТОД В СРАВНЕНИИ С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЕТ ВОДУ

- А) медленно, но качественно
- Б) быстро, но некачественно
- В) быстро и качественно
- Г) медленно и некачественно

1624. [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

1625. [T017056] ОБРАЗОВАНИЕ «БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ» ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- А) медленного фильтра
- Б) скорого фильтра
- В) контактного осветлителя
- Г) осветлителя со взвешенным осадком

1626. [T017057] МЕТОД КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ РАБОТЫ

- А) контактного осветлителя
- Б) осветлителя со взвешенным осадком
- В) камеры хлопьеобразования
- Г) скорого фильтра

1627. [T017058] НАИБОЛЬШЕЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- А) диоксид хлора
- Б) хлорная известь
- В) газообразный хлор
- Г) хлорамин

1628. [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

1629. [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

1630. [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 последствия
- Г) отсутствие вторичного роста бактерий в обработанной воде

1631. [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

1632. [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

1633. [T017064] БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТОВ ХЛОРА С ПОВЫШЕНИЕМ PH ВОДЫ

- А) понижается
- Б) повышается
- В) не изменяется
- Г) извращается

1634. [T017067] 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

1635. [T017068] 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

1636. [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

1637. [Т017070] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) общие колиформные бактерии
- Б) клебсиелы
- В) гемолитические стрептококки
- Г) холерные вибрионы

1638. [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

1639. [Т017074] НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДАВАТЬ СТОКИ, ПРОШЕДШИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ОЧИСТКУ

- А) механическую
- Б) физико-химическую
- В) обеззараживанием
- Г) биологическую

1640. [Т017076] БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 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

1641. [Т017077] ВЕДУЩИМ КОМПОНЕНТОМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) оксид углерода
- Б) диоксид углерода
- В) оксид азота
- Г) диоксид серы

1642. [Т017078] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ) ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А) селитебной территории с учетом фонового загрязнения
- Б) месте выброса
- В) территории санитарно-защитной зоны источника загрязнения
- Г) селитебной территории без учета фонового загрязнения

1643. [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

1644. [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

1645. [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

1646. [T017082] 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 легких
- В) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- Г) пигментацию кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

1647. [T017083] 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

1648. [T017084] 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 учетом метеофакторов
- Г) в фиксированных точках промышленной зоны

1649. [T017086] 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

1650. [T017087] 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

1651. [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

1652. [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

1653. [Т017090] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДОНА В ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) грунт
- Б) атмосферный воздух
- В) вода
- Г) газовая плита

1654. [Т017092] В ОПЕРАЦИОННОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- А) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- Б) приточная
- В) вытяжная с естественным побуждением
- Г) приточно-вытяжная с преобладанием вытяжки

1655. [T017093] БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В СИСТЕМЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ

- А) перед приточной решеткой
- Б) в воздухозаборной шахте
- В) в вентиляционной камере вместе с калорифером
- Г) в начале воздуховода

1656. [T017095] САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ

- А) диоксид углерода
- Б) окисляемость
- В) оксиды азота
- Г) аммиак

1657. [T017096] 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

1658. [T017098] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ

- А) по гелиотермической оси
- Б) широтная
- В) меридиональная
- Г) диагональная

1659. [T017099] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ

- А) меридиональная
- Б) широтная
- В) по гелиотермической оси
- Г) диагональная

1660. [Т017100] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОСИ МНОГОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ЮЖНОЙ ЗОНЕ

- А) широтная
- Б) меридиональная
- В) по гелиотермической оси
- Г) диагональная

1661. [Т017101] В НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- А) приточная
- Б) вытяжная на естественном побудителе
- В) вытяжная механическая
- Г) приточно-вытяжная с равным объемом притока и вытяжки

1662. [Т017102] НОРМА ВОЗДУХООБМЕНА НА 1 ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) диоксида углерода
- Б) аммиака
- В) оксидов азота
- Г) пыли

1663. [Т017103] ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ, СКОЛЬКО РАЗ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ СМЕНЕН НАРУЖНЫМ ВОЗДУХОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кратностью воздухообмена
- Б) воздушным кубом
- В) необходимым объемом воздуха
- Г) объемом вентиляции

1664. [T017104] ОЩУЩЕНИЕ ДИСКОМФОРТА У ЧЕЛОВЕКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ПОМЕЩЕНИИ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕН И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, ВОЗНИКАЕТ ЗА СЧЕТ ТЕПЛОПОТЕРЬ ПУТЕМ

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

1665. [T017105] МИКРОКЛИМАТ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ, ПАРАМЕТРЫ КОТОРОГО В ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПЕРИОДЫ СУТОК ИЗМЕНЯЮТСЯ С ОПРЕДЕЛЕННОЙ СКОРОСТЬЮ, НА ОПРЕДЕЛЕННОЕ ВРЕМЯ И НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ВЕЛИЧИНУ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) динамическим
- Б) оптимальным
- В) физиологическим
- Г) неблагоприятным

1666. [T017106] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ

- А) графоаналитическим
- Б) светотехническим
- В) экспресс-экспериментальным
- Г) геометрическим

1667. [T017107] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (СК) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) геометрическим
- Б) графоаналитическим
- В) светотехническим
- Г) экспресс-экспериментальным

1668. [T017108] ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ШЛЮЗА, ПАЛАТЫ, САНИТАРНОГО УЗЛА И НАРУЖНОГО ТАМБУРА

- А) бокс
- Б) полубокс
- В) инфекционная палата
- Г) однокоечная палата

1669. [T017109] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- А) аэроионов
- Б) оксидов азота
- В) атомарного кислорода
- Г) оксидов углерода

1670. [T017110] НОРМАТИВЫ КЕО В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ

- А) минимально необходимые
- Б) предельно допустимые
- В) оптимальные
- Г) максимальные

1671. [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

1672. [T017112] СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

- А) гумус
- Б) материнская порода
- В) рухляк
- Г) зольный остаток

1673. [T017113] КРИТЕРИЕМ ДЛЯ РАСЧЕТА 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

1674. [T017114] ГУМИФИКАЦИЯ В ПОЧВЕ – ЭТО ПРОЦЕСС

- А) биохимический
- Б) механический
- В) физический
- Г) физико-химический

1675. [T017115] ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) столбняком
- Б) ботулизмом
- В) холерой
- Г) туляремией

1676. [T017116] НОРМЫ НАГРУЗКИ СТОКОВ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ С УЧЕТОМ

- А) характера и свойств почвы
- Б) состава сточных вод
- В) уровня атмосферных осадков
- Г) размера территории населенного места

1677. [T017117] КОНЦЕНТРАЦИЯ В ПОЧВЕ ФТОРА МОЖЕТ ПОВЫСИТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ

- А) фосфорных удобрений
- Б) перегноя
- В) азотных удобрений
- Г) полимикродобрений

1678. [T017118] В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- А) сибирской язвой
- Б) туберкулезом
- В) бруцеллезом
- Г) ящуром

1679. [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

1680. [T017120] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

- А) антропогенный фактор
- Б) рельеф местности
- В) климат
- Г) материнская порода

1681. [T017121] 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

1682. [T017122] 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

1683. [T017123] ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЙОДА В

- А) почве
- Б) атмосферном воздухе
- В) питьевой воде
- Г) воде источника питьевого водоснабжения

1684. [T017124] САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ИНСОЛЯЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ЕЕ

- А) продолжительность
- Б) интенсивность
- В) тепловое действие
- Г) бактерицидное действие

1685. [T017125] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАДИЯ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ

- А) нитрификация
- Б) образование гумуса
- В) минерализация
- Г) оксигенация

1686. [T017126] 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

1687. [T017127] СРЕДНЕЧАСТОТНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А) с частотой от 400 до 1000 Гц
- Б) с частотой ниже 400 Гц
- В) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

1688. [T017129] ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А) с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Б) с максимумом звукового давления в области частот от 400 до 1000 Гц
- В) с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц
- Г) в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

1689. [T017130] НОРМАТИВЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ГОРОДА ЗАВИСЯТ ОТ

- А) этажности жилых домов
- Б) географических координат местности
- В) размеров города
- Г) характеристики градообразующего фактора

1690. [T017131] 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

1691. [T017132] В ЗОНЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ ПРЕВЫШАЕТ ПЕРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ

- А) 2,0 м
- Б) 3,0 м
- В) 2,5 м
- Г) 3,5 м

1692. [T017135] ПОД СЗЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПОНИМАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА ГРАНИЦЕ КОТОРОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ

- А) 2 м
- Б) 1 м
- В) 5 м
- Г) 10 м

1693. [T017136] ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ

- А) градообразующей
- Б) обслуживающей
- В) несамодостаточной
- Г) трудоспособной

1694. [T017137] В ПЯТИКОМНАТНОЙ КВАРТИРЕ ИНСОЛИРОВАТЬСЯ ДОЛЖНЫ НЕ МЕНЕЕ

- А) двух комнат
- Б) одной комнаты
- В) трех комнат
- Г) четырех комнат

1695. [T017138] ОРГАН СЛУХА ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАЕТ ЧАСТОТУ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ОТ

- А) 16 до 20000 Гц
- Б) 4 до 12000 Гц
- В) 16 до 25000 Гц
- Г) 2 до 2000 Гц

1696. [T017139] ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- А) дБ
- Б) А/м
- В) МкВт/кв. см
- Г) В/м

1697. [T017140] УДВОЕНИЮ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА НА

- А) 6 дБ
- Б) 8 дБ
- В) 5 дБ
- Г) 12 дБ

1698. [Т017141] УСЛОВНАЯ ЛИНИЯ, РАЗДЕЛЯЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕРРИТОРИЮ УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ

- А) красная линия
- Б) линия регулирования застройки
- В) городская черта
- Г) планировочная черта

1699. [Т017142] СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ЖИЛОМ КВАРТАЛЕ

- А) свободная.
- Б) периметральная
- В) линейная
- Г) строчная

1700. [Т017143] К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) работающие в органах здравоохранения
- Б) занятые в домашнем хозяйстве
- В) работающие на градообразующих предприятиях
- Г) студенты

1701. [Т017144] К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) пенсионеры
- Б) работающие на промышленных предприятиях
- В) студенты
- Г) работающие в торговле

1702. [Т017145] К ГРУППЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) хлебные магазины
- Б) промтоварные магазины
- В) строймаркеты
- Г) стадионы

1703. [Т017146] ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

- А) санитарно-защитных зонах
- Б) скверах
- В) бульварах
- Г) микрорайонах

1704. [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

1705. [Т017148] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОЖИДАЕМОГО УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА В РАСЧЕТНОЙ ТОЧКЕ ТЕРРИТОРИИ ВО ВНИМАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ

- А) расстояние между расчетной точкой и источником шума
- Б) поглощение шума молекулами воздуха
- В) рассеивание шума поверхностью земли
- Г) поглощение шума водными поверхностями

1706. [Т017151] 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

1707. [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

1708. [T017154] ХАРАКТЕРНОЕ СВОЙСТВО ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

- А) высокое количество взвешенных веществ
- Б) низкое количество взвешенных веществ
- В) высокая минерализация
- Г) отсутствие кислорода

1709. [T017155] САНИТАРНЫЙ РЕЖИМ ВОДОЕМА – ЭТО

- А) процесс, характеризующий самоочищение водоема от загрязнения
- Б) изменение расхода воды в реке в течение года
- В) режим использования воды для культурно-бытовых целей
- Г) динамика изменений окисляемости воды

1710. [T017156] ЗАПРЕЩЕНО СБРАСЫВАТЬ В ВОДОЕМ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

- А) содержащие химические вещества, на которые не установлена ПДК
- Б) поверхностные
- В) химической промышленности
- Г) содержащие вредные вещества

1711. [T017157] НАЗНАЧЕНИЕ СЕПТИКА

- А) осаждение взвешенных веществ и сбраживание осадка
- Б) биологическая очистка
- В) фильтрации сточных вод
- Г) биологическое окисление растворенных органических веществ

1712. [T017158] ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЗВЕСЕЙ В СТОЧНОЙ ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) песколовка
- Б) аэротенк
- В) иловая площадка
- Г) метантенк

1713. [T017160] СООРУЖЕНИЕ ЭТАПА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- А) аэрофильтр
- Б) отстойник
- В) иловые площадки
- Г) смесители

1714. [T017161] ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) аэротенка
- Б) метантенка
- В) иловых площадок
- Г) отстойника

1715. [T017162] 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

1716. [T017163] 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

1717. [T017164] ПРИ ОЦЕНКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

- А) среднесуточная
- Б) максимально-разовая
- В) пороговая
- Г) подпороговая

1718. [T017165] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АППАРАТАМИ МОКРОЙ ОЧИСТКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) скрубберы
- Б) электрофильтры
- В) аэрофильтры
- Г) мультициклоны

1719. [T017166] ПРОДУКТОМ НЕПОЛНОГО СГОРАНИЯ ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) CO
- Б) водяной пар
- В) CO₂
- Г) SO₂

1720. [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 твердого топлива

1721. [T017168] СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРЫ С ИЗВРАЩЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ГРАДИЕНТОМ

- А) температурная инверсия
- Б) адиабатический процесс
- В) разность температур
- Г) турбулентность воздуха

1722. [Т017169] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ – ЭТО МЕРОПРИЯТИЕ

- А) санитарно-техническое
- Б) технологическое
- В) планировочное
- Г) административное

1723. [Т017171] 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

1724. [Т017173] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН В ОСНОВНОМ С ПОВЫШЕНИЕМ В АТМОСФЕРЕ

- А) диоксида углерода
- Б) диоксида серы
- В) диоксида азота
- Г) оксида углерода

1725. [Т017174] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) повреждение хрусталика с последующим развитием катаракты
- Б) канцерогенный эффект
- В) полинейропатия
- Г) сосудистые нарушения

1726. [Т017175] ПОБУДИТЕЛЬНОЙ СИЛОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ветровой напор
- Б) дефлектор
- В) механическая тяга
- Г) атмосферное давление

1727. [T017177] НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ЛЕЧЕБНО-ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ СОЗДАЕТ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ БОЛЬНИЦ

- А) децентрализованная
- Б) централизованная
- В) смешанная
- Г) блочная

1728. [T017178] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ ПО РУМБАМ

- А) север
- Б) восток
- В) юг
- Г) запад

1729. [T017180] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПАЛАТ

- А) диоксид углерода
- Б) аммиак
- В) фенол
- Г) азот

1730. [T017181] РЕАКЦИЯ КОАГУЛЯНТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ В

- А) камере хлопьеобразования
- Б) смесителе
- В) отстойнике
- Г) фильтре

1731. [T017182] ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неизменность качества воды
- Б) изменение качества воды
- В) наличие последействия
- Г) пролонгированное действие

1732. [T017183] ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

- А) хлорирования с преаммонизацией
- Б) двойного хлорирования
- В) суперхлорирования
- Г) гиперхлорирования

1733. [T017184] ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) осветление, обесцвечивание
- Б) обесфторирование, фторирование
- В) обезжелезивание, деманганация
- Г) опреснение, умягчение

1734. [T017185] К СПОСОБУ ОСВЕЩЕНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) отстаивание
- Б) озонирование
- В) фторирование
- Г) хлорирование

1735. [T017186] К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) обезжелезивание
- Б) фильтрация
- В) обеззараживание
- Г) озонирование

1736. [T017188] КОАГУЛЯЦИЯ – ПРОЦЕСС

- А) укрупнения коллоидных и тонкодисперсных примесей
- Б) обезвреживания патогенных бактерий
- В) устранения растворенных органических веществ
- Г) удаления химических соединений

1737. [T017189] КОАГУЛЯЦИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) интенсификации процесса осветления и обесцвечивания
- Б) удаление каких-либо химических соединений
- В) обезвреживания патогенных бактерий и вирусов
- Г) уменьшение жесткости воды

1738. [T017190] ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОАГУЛЯЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ УРОВЕНЬ

- А) щелочности воды
- Б) железа
- В) сульфатов
- Г) хлоридов

1739. [T017191] ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ДОБАВЛЯЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

- А) полиакриламид
- Б) нитраты
- В) марганец
- Г) хлориды

1740. [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

1741. [T017193] ИНДИКАТОРЫ ПРИСУТСТВИЯ ВИРУСОВ В ВОДЕ

- А) колифаги
- Б) число термотолерантных колиформных бактерий
- В) ОМЧ
- Г) общее число колиформных бактерий

1742. [Т017194] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО

- А) лимитирующему признаку вредности
- Б) кратности разбавления стоков
- В) коэффициенту смешения стоков
- Г) предельно допустимому сбросу

1743. [Т017196] ВОДЫ, НАЗЫВАЕМЫЕ АРТЕЗИАНСКИМИ – ЭТО

- А) межпластовые напорные
- Б) межпластовые безнапорные
- В) грунтовые
- Г) инфильтрационные

1744. [Т017197] КОЛИЧЕСТВО ПРОБ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ

- А) численности обслуживаемого населения
- Б) длины водовода
- В) погодных условий
- Г) климатического пояса

1745. [Т017198] ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОДОЗАБОР ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОИСТОЧНИКА

- А) инфильтрационного типа
- Б) руслового типа
- В) скважина
- Г) берегового типа

1746. [Т017200] ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- А) стационарные, маршрутные, передвижные
- Б) промышленные, селитебные, пригородные
- В) микрорайонные, районные, общегородские
- Г) общие, специальные, многопрофильные

1747. [T017201] ХИМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ АВТОМОБИЛЯ

- А) окись углерода
- Б) двуокись азота
- В) 3,4-бензпирен
- Г) двуокись углерода

1748. [T017202] ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЧВЫ В ОБЛАСТИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

- А) обезвреживание отходов
- Б) хозяйственное
- В) добыча полезных ископаемых
- Г) выращивание сельскохозяйственных культур

1749. [T017205] 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

1750. [T017207] УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) усиливает
- Б) ослабляет
- В) не изменяет
- Г) нейтрализует

1751. [T017208] 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

1752. [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

1753. [Т017212] УДАЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД ДО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дезактивацией
- Б) дезинфекцией
- В) дегазацией
- Г) детоксикацией

1754. [Т017218] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) стохастическим
- Б) детерминированным
- В) пороговым
- Г) экологическим

1755. [Т017219] ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ ПРИМЕНЯЮТ

- А) калия йодид
- Б) адсобар
- В) ферроцин
- Г) пенталгин

1756. [Т017220] 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

1757. [T017221] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) обоснования
- Б) коллективности
- В) индивидуальности
- Г) «бутерброда»

1758. [T017222] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) оптимизации
- Б) «двойного случая»
- В) коллективности
- Г) индивидуальности

1759. [T017223] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА

- А) нормирования
- Б) коллективности
- В) суперпозиции
- Г) индивидуальности

1760. [T017227] ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ГОДОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОБСЛЕДУЕМЫХ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 1 мЗв
- Б) 2 мЗв
- В) 3 мЗв
- Г) 4 мЗв

1761. [T017228] 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

1762. [T017230] 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

1763. [T017231] 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

1764. [T017238] МЕТОДАМИ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) время, расстояние, экран
- Б) время, расстояние, респиратор
- В) экран, вентиляция
- Г) расстояние, респиратор

1765. [T017239] 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

1766. [T017242] 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

1767. [T017244] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) запрет приема пищи в процедурной рентген-кабинета
- Б) прием специальных препаратов
- В) УФО-обработка кабинета
- Г) проветривание помещений

1768. [T017245] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты
- Б) УФО-обработка кабинета
- В) прием специальных препаратов
- Г) проветривание помещений

1769. [T017246] 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

1770. [T017247] ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А) зачехление индивидуальных средств защиты
- Б) проветривание помещений
- В) УФО-обработка кабинета
- Г) прием специальных препаратов

1771. [T017250] РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА В РАДОНОВЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) средствами индивидуальной защиты
- Б) достаточной освещенностью
- В) заземлением
- Г) уровнем влажности в помещении

1772. [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

1773. [T017252] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ МЕР РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТДЕЛЕНИИ РАДОНОТЕРАПИИ РАДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) рак легкого
- Б) аллергические реакции
- В) приступы бронхиальной астмы
- Г) неврологические нарушения

1774. [T017253] ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНО

- А) внутреннее облучение
- Б) инфекционное заражение
- В) появление аллергических реакций
- Г) появление неврологических нарушений

1775. [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

1776. [Т017259] СОГЛАСНО НОРМАМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НРБ-99/2009 (П.5.3.3), ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ, ЕСЛИ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЕМНАЯ АКТИВНОСТЬ (ЭРОА) ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕВЫШАЕТ

- А) 200 Бк/м³
- Б) 250 Бк/м³
- В) 150 Бк/м³
- Г) 80 Бк/м³

1777. [Т017261] 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

1778. [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

1779. [Т017263] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

- А) комбинированная
- Б) общая
- В) местная
- Г) естественного света

1780. [Т017264] ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ МОЖНО С

- А) 12 лет
- Б) 7 лет
- В) 14 лет
- Г) 18 лет

1781. [Т017266] РАСФАСОВКУ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- А) в вытяжном шкафу
- Б) на рабочем столе лаборанта
- В) у циклотрона
- Г) в любом помещении отделения ПЭТ

1782. [Т017269] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО В

- А) групповых помещениях
- Б) общем обеденном зале
- В) помещениях пищеблока
- Г) буфетной групповой ячейки

1783. [Т017270] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАЕТСЯ

- А) при лицензировании деятельности образовательных учреждений для детей и подростков
- Б) по результатам экспертизы предметов детского обихода
- В) по результатам плановой проверки учреждений для детей и подростков
- Г) по результатам внеплановой проверки учреждений для детей и подростков

1784. [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

1785. [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

1786. [Т017273] ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПЛАНОВО ПРОВЕРЯЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

- А) 1 раз в год
- Б) 1 раз в 3 года
- В) ежеквартально
- Г) с различной периодичностью для разных типов учреждений

1787. [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

1788. [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

1789. [T017276] 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

1790. [T017277] 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

1791. [T017278] ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ В ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕДЕНИЕ БРАКЕРАЖНОГО ЖУРНАЛА

- А) готовой кулинарной продукции
- Б) только овощей и фруктов
- В) только рыбных продуктов
- Г) только молочных продуктов

1792. [T017279] ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛНОТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО СРЕДНЕСУТОЧНОГО ПРОДУКТОВОГО НАБОРА В ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ведомость контроля за рационом питания
- Б) журнал бракеража готовой продукции
- В) меню раскладка
- Г) десятидневное меню

1793. [T017280] 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

1794. [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

1795. [Т017282] СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ ДЛЯ

- А) лабораторного исследования в случае пищевых отравлений
- Б) организации питания детей в случае срыва поставок продуктов питания
- В) лабораторного исследования на калорийность и полноту вложения
- Г) лабораторных исследований при плановом санитарно-эпидемиологическом обследовании

1796. [Т017283] ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ГДЕ ИМЕЕТСЯ РАБОТА С ЛАЗЕРАМИ

- А) 2,3,4 классов опасности
- Б) всех классов опасности
- В) 1,2,3 классов опасности
- Г) 1 класса опасности

1797. [Т017284] К ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ, ДЛЯ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ, ОТНОСЯТСЯ

- А) показатели тяжести трудового процесса
- Б) ПДК для всех веществ 1-го класса опасности
- В) ПДК для веществ всех классов опасности
- Г) ПДК содержания в воздухе рабочей зоны микроорганизмов

1798. [T017285] ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ ШУМА С УРОВНЕМ ЗВУКА ОТ 71 ДО 90 ДБА

- А) ограничивается по времени в зависимости от уровня шума и возраста подростков
- Б) не допускается
- В) разрешается без ограничений
- Г) ограничивается по времени в зависимости от характера выполняемой работы

1799. [T017286] ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО

- А) совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и здоровых детей
- Б) использование новых технологий обучения
- В) использование новых технических средств обучения
- Г) использование новых стандартов обучения

1800. [T017287] ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 1 КЛАССЕ НАИБОЛЕЕ ТРУДНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ НА

- А) 2 уроке
- Б) 1 уроке
- В) 3 уроке
- Г) 4 уроке

1801. [T017288] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ

- А) пищеблок
- Б) гардероб-раздевальню
- В) обеденный зал
- Г) буфетную-мойку столовой посуды

1802. [T017289] В ПОМЕЩЕНИЯХ БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- А) буфетную-мойку
- Б) раздевальню
- В) спальню
- Г) процедурный кабинет

1803. [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

1804. [Т017291] ПРИЕМНО-КАРАНТИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В

- А) учреждениях для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- Б) стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
- В) детских санаториях
- Г) дошкольных образовательных организациях

1805. [Т017292] ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ ОСНОВНОЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК ДОЛЖЕН ПАДАТЬ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО

- А) слева
- Б) справа
- В) спереди
- Г) сзади

1806. [Т017293] ДЕТЕЙ, ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ПРОСТУДНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, СЛЕДУЕТ РАССАЖИВАТЬ

- А) в ряду у внутренней стены
- Б) в ряду у окна
- В) в ряду у наружной стены
- Г) на ближние к классной доске парты

1807. [Т017294] ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ СОДЕРЖАТСЯ В

- А) техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мебели»
- Б) СанПиНе по общеобразовательным учреждениям
- В) ГОСТах по учебной мебели
- Г) Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»

1808. [T017295] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСКОЙ МЕБЕЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сертификат соответствия
- Б) свидетельство о государственной регистрации с декларацией о соответствии
- В) декларация о соответствии
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

1809. [T017296] УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МОЖЕТ ВЫДЕЛЯТЬ

- А) формальдегид
- Б) диоксид углерода
- В) окись азота
- Г) оксид углерода

1810. [T017297] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА УРОКАХ ПРОСМОТРА ИЗОБРАЖЕНИЙ НА УЧЕБНЫХ ДОСКАХ И ЭКРАНАХ ОТРАЖЕННОГО СВЕЧЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) СанПиНом по общеобразовательным учреждениям
- Б) СанПиНом по ПЭВМ
- В) СанПиНом по дополнительному образованию
- Г) Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

1811. [T017298] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА УРОКАХ ПРОСМОТРА ТЕЛЕПЕРЕДАЧ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) СанПиНом по общеобразовательным учреждениям
- Б) СанПиНом по ПЭВМ
- В) СанПиНом по дополнительному образованию
- Г) Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

1812. [T017299] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ АУДИОЗАПИСЕЙ В НАУШНИКАХ НА УРОКАХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) СанПиНом по общеобразовательным учреждениям
- Б) СанПиНом по ПЭВМ
- В) СанПиНом по дополнительному образованию
- Г) Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

1813. [T017300] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ИНСОЛЯЦИИ В

- А) учебных кабинетах рисования и черчения
- Б) учебных классах начальной ступени образования
- В) помещениях медицинского назначения
- Г) мастерских слесарного и столярного дела

1814. [T017301] МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ИГРУШЕК

- А) детей до 1 года и формующихся масс и красок, наносимых пальцами
- Б) из природных материалов
- В) мягконабивных
- Г) из полимерных материалов для детей старше 1 года

1815. [T017302] ВСЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ РОСТОВЫХ ГРУПП ПРИВОДЯТСЯ В

- А) в ГОСТах "Столы ученические", "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»

1816. [T017303] ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ИЗУЧЕНИЕ СТОЙКОСТИ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ

- А) пота, слюны, влажной обработки
- Б) желудочного сока, горячей воды(80-90 °С)
- В) дезинфицирующих средств, ультрафиолетового облучения
- Г) моющих и дезинфицирующих средств

1817. [T017304] ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОРМ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- А) естественно-гигиенического эксперимента
- Б) лабораторного эксперимента
- В) гигиенического наблюдения
- Г) математического прогнозирования

1818. [T017305] 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

1819. [T017306] САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ

- А) сотрудниками федеральных бюджетных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Б) сотрудниками территориальных управлений Федеральной службы Роспотребнадзора
- В) руководителями учреждений для детей и подростков
- Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

1820. [T017307] ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОЦЕССА ЧТЕНИЯ (ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) электроокулография
- Б) определение критической частоты слияния световых мельканий
- В) хронорефлексометрия
- Г) корректурная проба

1821. [Т017308] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТАТОЧНОЙ КОНТРАСТНОСТИ В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ НОРМИРУЮТСЯ

- А) оптическая плотность элементов изображения, показатель белизны бумаги
- Б) кегль и гарнитура шрифта
- В) формат и масса издания
- Г) емкость шрифта и длина строки

1822. [Т017309] КЕГЛЬ ШРИФТА – ЭТО

- А) размер шрифта в типографских пунктах
- Б) рисунок шрифта
- В) количество знаков, уместяющихся в одном типографском квадрате
- Г) оптическая плотность элементов изображения

1823. [Т017310] ЕМКОСТЬ ШРИФТА – ЭТО

- А) количество знаков, уместяющихся в одном типографском квадрате
- Б) размер шрифта в типографских пунктах
- В) рисунок шрифта
- Г) оптическая плотность элементов изображения

1824. [Т017311] УВЕЛИЧЕНИЕ ИНТЕРЛИНЬЯЖА – ЭТО

- А) пробел между выносными элементами знаков в строках
- Б) размер прописной буквы (знака) в типографских пунктах
- В) количество знаков, уместяющихся в одном типографском квадрате
- Г) разница оптической плотности элементов изображения и фона

1825. [Т017312] КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕНОСОВ НА СТРАНИЦЕ НОРМИРУЕТСЯ ДЛЯ

- А) букварей
- Б) изданий для 1-4 классов по гуманитарным дисциплинам
- В) изданий для 1-4 классов по математическим дисциплинам
- Г) изданий для 1-4 классов по естественным дисциплинам

1826. [T017313] ГАРНИТУРА ШРИФТА – ЭТО

- А) рисунок шрифта
- Б) размер шрифта в типографских пунктах
- В) размер шрифта в типографских пунктах
- Г) количество знаков, уместяющихся в одном типографском квадрате

1827. [T017314] С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА ЧИТАЮЩИХ, ЧИСЛО ПРИЕМОВ ЦВЕТОВОГО И ШРИФТОВОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ТЕКСТА В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ

- А) уменьшается
- Б) увеличивается в изданиях по гуманитарным дисциплинам
- В) увеличивается в изданиях по математическим дисциплинам
- Г) не меняется

1828. [T017315] ЭКСПЕРТИЗА ШРИФТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- А) десяти характерных страницах
- Б) одной случайно выбранной странице
- В) пяти случайно выбранных страницах
- Г) десяти страницах подряд

1829. [T017316] НОРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) букварей
- Б) изданий для 1-4 классов по гуманитарным дисциплинам
- В) изданий для 1-4 классов по математическим дисциплинам
- Г) изданий для 1-4 классов по естественным дисциплинам

1830. [T017317] ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ПРОВОДИТСЯ

- А) при отсутствии документов, подтверждающих безопасность этих материалов
- Б) вне зависимости от наличия документов, подтверждающих безопасность этих материалов
- В) при наличии запаха интенсивностью более 2 баллов
- Г) в зависимости от химического состава материалов

1831. [T017318] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ КНИЖНОЙ И ЖУРНАЛЬНОЙ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) декларация о соответствии
- Б) свидетельство о государственной регистрации
- В) сертификат соответствия
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

1832. [T017319] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сертификат соответствия
- Б) декларация о соответствии
- В) свидетельство о государственной регистрации
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

1833. [T017320] ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЧТЕНИИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) электроэнцефалографию
- Б) электроретинографию
- В) определение времени восстановления зрения после засветки
- Г) офтальмоэргометрию

1834. [T017321] ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КЕГЛЯ ШРИФТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) издательский прозрачный шаблон
- Б) сантиметровая лента
- В) линейка
- Г) денситометр отражения

1835. [T017322] ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) денситометр отражения
- Б) издательский прозрачный шаблон
- В) микрометрическая лупа
- Г) линейка

1836. [Т017324] НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ МЕТОДИКОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАННИХ СТАДИЙ МЫШЕЧНОГО УТОМЛЕНИЯ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ПОЗЫ ЗА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) электромиография
- Б) корректурная проба
- В) электроэнцефалография
- Г) станова́я динамометрия

1837. [Т017325] ШИРИНА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А) диаметру битрохантериальному + 5-6 см
- Б) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- В) высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- Г) передне-заднему диаметру груди + 5-6 см

1838. [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) передне-заднему диаметру груди + 5-6 см

1839. [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) передне-заднему диаметру груди + 5-6 см
- Г) диаметру битрохантериальному + 5-6 см

1840. [Т017328] ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) способность заряжать пылевые частицы, препятствуя их оседанию
- Б) воздействие на нервную систему
- В) воздействие на эндокринную систему
- Г) воздействие на зрительный анализатор

1841. [T017329] УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРАСКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МОРСКОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ

- А) купальников
- Б) одежды 1 слоя
- В) одежды 2 слоя
- Г) одежды 3 слоя

1842. [T017330] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ С ПЭВМ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТМЕЧАЮТСЯ В СОСТОЯНИИ

- А) зрительного анализатора
- Б) слухового анализатора
- В) иммунной системы
- Г) кроветворной системы

1843. [T017331] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ К НЕДОСТАТКАМ НОУТБУКОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ

- А) отсутствие возможности свободного передвижения клавиатуры
- Б) увеличение уровня шума
- В) малая толщина
- Г) малый вес

1844. [T017332] К НОРМИРУЕМЫМ ВИЗУАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫХ ТЕРМИНАЛОВ ПЭВМ ОТНОСЯТСЯ

- А) яркость и ее неравномерность, контрастность, временная и пространственная нестабильность изображения
- Б) цвет фона и знаков, нестабильность изображения
- В) яркость белого поля, цвет, размер и рисунок знаков
- Г) неравномерность яркости рабочего поля, размер и рисунок знаков

1845. [T017333] ИМЕЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ

- А) формующихся масс и красок, наносимых пальцами
- Б) игрушек, предназначенных для детей до 3-х лет
- В) мягких игрушек
- Г) погремушек и зубных колец

1846. [T017334] В ДЕТСКИХ ИГРУШКАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- А) лазерного излучения всех типов
- Б) инфракрасного излучения
- В) электромагнитного поля
- Г) электростатического поля

1847. [T017335] ОЦЕНКУ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДЯТ

- А) только в игрушках из природных материалов
- Б) только в игрушках из полимерных материалов
- В) во всех игрушках
- Г) только в игрушках импортного производства

1848. [T017336] 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

1849. [T017337] САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ МИГРАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗДЕЛИЙ (ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ _____ ВОЛОКОН

- А) любых видов
- Б) натуральных
- В) искусственных
- Г) синтетических

1850. [T017338] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОКСИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) люминесцентные бактериальные культуры
- Б) лабораторных животных
- В) культуры тканей лабораторных животных
- Г) сперму крупного рогатого скота

1851. [T017339] ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ, СЛЮНЫ И ПОТА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) всех игрушек, исключая мягконабивные
- Б) всех игрушек и игр
- В) игрушек детей до 3-х лет
- Г) всех игрушек из полимерных материалов

1852. [T017340] СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К КОНСТРУКЦИИ ОДЕЖДЫ ДЛЯ

- А) новорожденных
- Б) дошкольников
- В) школьников
- Г) детей с отклонениями в состоянии здоровья

1853. [T017341] В МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НОРМИРУЮТСЯ

- А) воздухопроницаемость, гигроскопичность
- Б) гигроскопичность, паропроницаемость
- В) паропроницаемость, липофильность
- Г) липофильность, гигроскопичность

1854. [T017342] ИСПЫТАНИЯ ИГРУШЕК НА ПРОЧНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ УДАРОМ, ВРАЩЕНИЕМ, ПАДЕНИЕМ) ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ

- А) игрушек для детей до 3 лет
- Б) мягконабивных игрушек
- В) игрушек из природных материалов
- Г) игрушек из полимерных материалов

1855. [T017343] ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБУВИ С КАБЛУКОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 40 ММ НАГРУЗКА РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) преимущественно на передний отдел стопы
- Б) на передний и задний отделы стопы равномерно
- В) преимущественно на задний отдел стопы
- Г) преимущественно на латеральный край стопы

1856. [T017344] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШКОЛЬНО-ПИСЬМЕННЫМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- А) техническим регламентом Таможенного союза
- Б) техническим регламентом РФ
- В) методическими указаниями
- Г) санитарными правилами и нормами РФ

1857. [T017345] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) полимерные материалы
- Б) натуральные мех, кожу
- В) стекло, ворсованную резину
- Г) вторичное сырье

1858. [T017346] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 3 ЛЕТ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) вторичное сырье
- Б) мех, кожу
- В) стекло, ворсованную резину
- Г) картон, бумагу

1859. [T017347] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОКСИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА В ВОДНОЙ СРЕДЕ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) сперму крупного рогатого скота
- Б) лабораторных животных
- В) культуры тканей лабораторных животных
- Г) люминесцентные бактериальные культуры

1860. [T017348] ПРИВКУС ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ

- А) игрушек, предназначенных для детей до 3 лет
- Б) всех игрушек
- В) игрушек для игр на воде
- Г) игрушек из полимерных материалов

1861. [T017349] СОПРОТИВЛЕНИЕ (ГИБКОСТЬ) НИЗА ОБУВИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

А) ньютонах/см

Б) градусах

В) омах

Г) амперах

1862. [T017350] ДЛЯ ДЕТСКОГО БЕЛЬЯ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ

А) высокой гигроскопичностью и воздухопроницаемостью

Б) низкой гигроскопичностью и воздухопроницаемостью

В) высокой гигроскопичностью и низкой воздухопроницаемостью

Г) низкой гигроскопичностью и высокой воздухопроницаемостью

1863. [T017351] ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) корректурную фигурную пробу

Б) корректурную буквенную пробу

В) тест – арифметические вычисления

Г) эргометрию

1864. [T017352] 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

1865. [T017354] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ГИГИЕНЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) естественный гигиенический эксперимент

Б) лабораторный эксперимент

В) гигиеническое наблюдение

Г) математическое прогнозирование

1866. [T017355] НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СТУДЕНТОВ ОТМЕЧАЮТСЯ НА

- А) 1 курсе
- Б) 3 курсе
- В) 4 курсе
- Г) 5 курсе

1867. [T017356] ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ НА УРОКЕ МАТЕМАТИКИ В ПЕРВОМ КЛАССЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) корректурную фигурную пробу
- Б) тест Люшера
- В) корректурную буквенную пробу
- Г) тест арифметические вычисления

1868. [T017357] ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ИЗУЧЕНИЯ РЕЖИМА ДНЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) хронометраж, анкетный опрос
- Б) анкетный опрос, корректурная проба
- В) анкетный опрос, тест САН (самочувствие, активность, настроение)
- Г) хронорефлексометрия, тест САН (самочувствие, активность, настроение)

1869. [T017358] ФОРМИРОВАНИЕ БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ТИПА) ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ОСНОВНОМ ЗАВЕРШАЕТСЯ

- А) к 17-18 годам
- Б) во внутриутробном периоде
- В) в течение 1 года жизни
- Г) к 6-7 годам

1870. [T017361] С ПОМОЩЬЮ ФИЛИППИНСКОГО ТЕСТА ОЦЕНИВАЮТ

- А) изменение пропорций телосложения ребенка
- Б) рост ребенка
- В) тип телосложения ребенка
- Г) форму черепа ребенка

1871. [T017362] ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ РЕБЕНОК ДОСТАЕТ ПРАВОЙ РУКОЙ

- А) через темечко козелок левого уха
- Б) мочку правого уха
- В) козелок правого уха
- Г) под подбородком мочку левого уха

1872. [T017363] ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ В РОССИИ ЧИСЛО СЕМИЛЕТНИХ ДЕТЕЙ, ГОТОВЫХ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ

- А) уменьшилось
- Б) увеличилось
- В) практически не изменилось
- Г) уменьшилось только среди девочек

1873. [T017364] ДЛЯ ОЦЕНКИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГОТОВНОСТИ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) тест Керна-Иерасека, оценку качества звукопроизношения
- Б) филиппинский тест, тест Векслера
- В) тест Мартине-Кушелевского
- Г) тест Кеттела

1874. [T017365] ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) суммарная величина разнообразных движений за определенный промежуток времени
- Б) естественная биологическая потребность ребенка в движении
- В) отношение времени, затраченного на движения, к общему времени физкультурного занятия
- Г) способность ребенка к выполнению разнообразных двигательных актов

1875. [T017366] КИНЕЗОФИЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) естественная биологическая потребность ребенка в движении
- Б) отношение времени, затраченного на движения, к общему времени физкультурного занятия
- В) способность ребенка к выполнению разнообразных двигательных актов
- Г) суммарная величина разнообразных движений за определенный промежуток времени

1876. [T017367] ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНОЙ СУТОЧНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА

- А) параболическая
- Б) прямая
- В) обратная
- Г) отсутствует

1877. [T017368] ГИПЕРКИНЕЗИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ОСНОВНОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

- А) при занятиях спортом с целью достижения высоких результатов
- Б) при дополнительных занятиях в спортивных секциях
- В) при активном использовании массажа и лечебной физкультуры
- Г) у гиперактивных детей

1878. [T017369] СОГЛАСНО СТАТЬЕ 11 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» № 52-ФЗ 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

1879. [T017370] ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ № 294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) один раз в три года
- Б) два раза в год
- В) один раз в пять лет
- Г) один раз в два года

1880. [Т017371] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 197-ФЗ) 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

1881. [Т017372] СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 197-ФЗ) 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

1882. [Т017373] КАКОЙ ДОКУМЕНТ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ПРОВОДИМЫХ РАБОТОДАТЕЛЕМ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ГОСУДАРСТВЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА?

- А) сертификат соответствия организации работ по охране труда
- Б) стандарт системы безопасности труда
- В) санитарные нормы и правила
- Г) гигиенический норматив

1883. [Т017374] ДИНАМИЧЕСКАЯ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ РАБОТА – ЭТО

- А) перемещение груза в направлении силы тяжести
- Б) поддержание тела в определенном положении для выполнения производственных операций
- В) перемещение груза в направлении, противоположном действию силы тяжести
- Г) перемещению груза по горизонтали

1884. [T017375] ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ – ЭТО

- 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

1885. [T017376] ЗОНА ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ

- А) Limac к Limch
- Б) DL50 к Limac
- В) Limac к DL50
- Г) Limch к CL50

1886. [T017377] СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) ингаляционный
- Б) внутривенный
- В) внутрибрюшинный
- Г) внутримышечный

1887. [T017378] КОЭФФИЦИЕНТ КУМУЛЯЦИИ – ЭТО 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)

1888. [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

1889. [T017380] ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯДЫ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- А) органы дыхания
- Б) желудочно-кишечный тракт
- В) неповреждённую кожу
- Г) слизистые оболочки

1890. [T017381] ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА РАБОТНИКА В ОПРЕДЕЛЕННЫХ 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

1891. [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

1892. [T017383] УЗЕЛКОВАЯ ФОРМА ПНЕВМОСКЛЕРОЗА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) силикоза
- Б) сидероза
- В) асбестоза
- Г) талькоза

1893. [T017384] УРОВЕНЬ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПАРОВ СО₂ В АЛЬВЕОЛАХ ЛЕГКИХ ПРИ ПОДЪЕМЕ НА ВЫСОТУ

- А) остается неизменным
- Б) повышается на 50%
- В) снижается на 25%
- Г) повышается на 75%

1894. [Т017385] ПРИ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ДОМЕ И ДЕРЕВЯННОМ ДОМЕ ЧИСЛО ЛЕГКИХ ИОНОВ В ВОЗДУХЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДОМА БУДЕТ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕРЕВЯННОМУ

- А) меньшим
- Б) одинаковым
- В) бóльшим
- Г) эквивалентным

1895. [Т017386] РАБОТЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И ЗРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ

- А) комбинированной
- Б) общей
- В) местной
- Г) совмещенной

1896. [Т017387] МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДИАПАЗОНА СОСТАВЛЯЮТ

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

1897. [Т017388] 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

1898. [Т017390] УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ

- А) 16 кГц и выше
- Б) 16 Гц и ниже
- В) от 31,5 до 8 кГц
- Г) до 20 Гц

1899. [Т017391] 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

1900. [Т017392] ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

- А) профессионального заболевания
- Б) травмы
- В) вегетососудистой дистонии
- Г) хронического заболевания

1901. [Т017393] ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) травме и острому отравлению
- Б) хроническому заболеванию
- В) увеличению продолжительности отдельных трудовых операций в течение рабочего дня
- Г) снижению работоспособности

1902. [Т017394] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ В ПРОЦЕССЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДНОГО ФАКТОРА

- А) микроорганизмов
- Б) гормонов
- В) антибиотиков
- Г) витаминов

1903. [T017395] КАКИЕ ПРОДУКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА КОНТРОЛИРУЮТСЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ОЦЕНИВАЮТСЯ КАК ЭТО ПРИНЯТО ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

- А) клетки
- Б) ферменты
- В) витамины
- Г) антибиотики

1904. [T017396] ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СРЕДУ ГРИБАМИ-ПРОДУЦЕНТАМИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БВК

- А) сепарационные
- Б) офисные
- В) транспортные
- Г) складские

1905. [T017398] КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ (И КОМПОНЕНТОВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРОВОДИТСЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) максимально разовой (в кл/м³)
- Б) среднесменной (в кл/м³)
- В) максимально разовой (в мг/м³)
- Г) среднесменной (в мг/м³)

1906. [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

1907. [T017400] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛЕЙКОЗ ВЫЗЫВАЕТ

- А) бензол
- Б) асбест
- В) хром
- Г) винилхлорид

1908. [Т017401] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- А) механическая, естественная
- Б) общая, местная
- В) приточная, вытяжная
- Г) аэрация

1909. [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

1910. [Т017403] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЁГКИХ НЕ ВЫЗЫВАЕТ

- А) бензол
- Б) асбест
- В) пыль радиоактивных руд
- Г) винилхлорид

1911. [Т017404] АЭРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- А) тепла
- Б) пыли
- В) тепла и влаги
- Г) газов

1912. [Т017406] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) спирометрия
- Б) электрокардиография
- В) реовазография периферических сосудов
- Г) определение телец Гейнца в крови

1913. [T017407] ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НАСТУПАЕТ ИЗ-ЗА ВЛИЯНИЯ

- А) азота воздуха
- Б) кислорода воздуха
- В) оксида углерода
- Г) гелия

1914. [T017408] НЕ ВОЗНИКАЕТ НАПРЯЖЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОДЪЕМЕ НА ВЫСОТУ (НАД УРОВНЕМ МОРЯ)

- А) 1000 м
- Б) 4000 м
- В) 2500 м
- Г) 3000 м

1915. [T017409] 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

1916. [T017410] 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

1917. [T017411] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ

- А) коллективной защиты
- Б) индивидуальной защиты
- В) препятствующим образованию вредных веществ
- Г) препятствующим образованию излишних тепловыделений

1918. [Т017412] В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ВАНН ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) бортовой отсос
- Б) вытяжную решетку
- В) вытяжной зонт
- Г) вытяжной шкаф

1919. [Т017413] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) кожух
- Б) вытяжной шкаф
- В) зонт
- Г) бокс

1920. [Т017414] ВЕНТИЛЯЦИЯ ПО ПОБУДИТЕЛЮ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА БЫВАЕТ

- А) механической
- Б) приточной
- В) общей
- Г) местной

1921. [Т017415] КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

- А) приточная, вытяжная
- Б) общая местная
- В) механическая, естественная
- Г) аэрация, проветривание

1922. [Т017416] К МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТНОСИТСЯ

- А) бортовой отсос
- Б) воздушный душ
- В) кондиционер
- Г) воздушно-тепловая завеса

1923. [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

1924. [Т017418] ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЭРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- А) теплового напора и ветрового напора
- Б) вентиляторов в проемах
- В) дефлекторов и проемов
- Г) центробежных вентиляторов

1925. [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

1926. [Т019328] ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ЛИЦ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ УСЛОВИЯ РАБОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИСУТСТВИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- А) патогенных микроорганизмов в любых концентрациях
- Б) микроорганизмов-продуцентов в концентрациях, не превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для атмосферного воздуха
- В) микроорганизмов-продуцентов в концентрациях превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для атмосферного воздуха, но не превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны
- Г) микроорганизмов-продуцентов, способных вызывать аллергические заболевания в концентрациях, не превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для атмосферного воздуха

1927. [Т019329] ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ЛИЦ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ УСЛОВИЯ РАБОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИСУТСТВИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- А) слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для воздуха рабочей зоны
- Б) слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха, но не превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для воздуха рабочей зоны
- В) слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, не превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для атмосферного воздуха
- Г) высоко фиброгенных аэрозолей в концентрациях, не превышающих ПДК (предельно допустимую концентрацию) для атмосферного воздуха

1928. [Т019330] МИНИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ ПРИЕМА ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 2 месяца
- Б) 1 год
- В) 2 года 6 месяцев
- Г) 3 года

1929. [Т019331] ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ МОЛОЖЕ 18 ЛЕТ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ

- А) возраста, пола, характера работы
- Б) климато-географической зоны, типа образовательного учреждения
- В) типа образовательного учреждения, отрасли промышленности
- Г) климато-географической зоны, отрасли промышленности

1930. [Т019332] ОБЕСПЕЧЕНИЕ СНЕГОЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

- А) в районах крайнего севера
- Б) на всей территории РФ
- В) во 2 климатической зоне
- Г) в 3 климатической зоне

1931. [Т019333] ОТАПЛИВАЕМЫЕ ПРОГУЛОЧНЫЕ ВЕРАНДЫ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ

- А) в 1А,1В, 1Г климатических подрайонах
- Б) на всей территории РФ
- В) во 2 климатической зоне
- Г) в 3 климатической зоне

1932. [Т019334] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНСОЛЯЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НОРМИРУЕТСЯ ДЛЯ

- А) групповых и физкультурных площадок
- Б) групповых площадок и хозяйственной зоны
- В) физкультурных площадок и хозяйственной зоны
- Г) хозяйственной зоны и зоны застройки

1933. [Т019335] ЗДАНИЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ ВЫШЕ ____ ЭТАЖЕЙ

- А) 3
- Б) 2
- В) 4
- Г) 5

1934. [Т019336] ОТКРЫТЫЕ ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ____ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

- А) 3
- Б) 2
- В) 1
- Г) 1 и 2

1935. [Т019337] В ЗДАНИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ ГРУППОВЫХ ЯЧЕЕК НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ

- А) зала для физкультурных занятий
- Б) горячего цеха пищеблока
- В) моечной кухонной посуды пищеблока
- Г) постирочной

1936. [Т019338] В ПРИСУТСТВИИ ДЕТЕЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВЕТРИВАНИЕ _____, В _____ ВРЕМЯ ГОДА

- А) одностороннее теплое
- Б) одностороннее любое
- В) угловое теплое
- Г) сквозное теплое

1937. [Т019339] ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЩИ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) жарка
- Б) варка
- В) запекание
- Г) приготовление пищи в пароконвектомате

1938. [Т019340] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ 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

1939. [Т019341] СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ _____ СТУПЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) I
- Б) II
- В) III
- Г) II и III

1940. [Т019342] СДВОЕННЫЕ УРОКИ ПО ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТАМ ЗАПРЕЩЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ___ КЛАССА

- А) 1
- Б) 5
- В) 9
- Г) 11

1941. [Т019343] В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ БАЛЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ЗНАНИЙ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ___ КЛАССА

- А) 1
- Б) 3
- В) 4
- Г) 5

1942. [Т019344] В ДЕТСКИХ САНАТОРИЯХ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- А) 5- 11 классов
- Б) 1-2 классов
- В) 2-3 классов
- Г) только 1 класса

1943. [Т019345] ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- А) работниками специализированных организаций
- Б) работниками пищеблока
- В) медицинским работником учреждения
- Г) специально обученным сотрудником учреждения для детей и подростков

1944. [Т019346] ОРИЕНТАЦИЯ КАБИНЕТОВ ИНФОРМАТИКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ НА СЕВЕРНЫЕ РУМБЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- А) перегрева учащихся и создания бликов на экранах
- Б) перегрева системных блоков и мониторов
- В) создания теней при работе с книгами, тетрадями
- Г) превышения норм относительной влажности воздуха

1945. [Т019347] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) столовые приборы из алюминия
- Б) фарфоровую столовую посуду
- В) фаянсовую столовую посуду
- Г) столовые приборы из нержавеющей стали

1946. [Т019348] ДОПУСКАЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ УЧАСТКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

- А) в условиях сложившейся (плотной) городской застройки
- Б) для образовательных учреждений для детей с ограниченными возможностями здоровья
- В) в малокомплектных сельских школах
- Г) для школ вместимостью более 1000 мест

1947. [Т019349] ПЛОДОВОЯГОДНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ОЗЕЛЕНЕНИИ ТЕРРИТОРИИ

- А) дошкольных образовательных организаций
- Б) общеобразовательных учреждений
- В) учреждений начального профессионального образования
- Г) загородных стационарных организаций отдыха и оздоровления детей

1948. [Т019350] В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПОСЛЕДНИХ ЭТАЖАХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- А) химико-технические лаборатории
- Б) залы для проведения зрелищных мероприятий
- В) спортивные залы
- Г) помещения для технического творчества со станочным оборудованием

1949. [T019351] В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) пластмассовую столовую посуду
- Б) фарфоровую столовую посуду
- В) фаянсовую столовую посуду
- Г) столовые приборы из нержавеющей стали

1950. [T019352] СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- А) этнической группе
- Б) национальности
- В) социальному статусу родителей
- Г) образованию родителей

1951. [T019353] ДВУХКОЛОННЫЙ НАБОР ОСНОВНОГО ТЕКСТА ДОПУСКАЕТСЯ В

- А) словарях
- Б) учебных изданиях для I ступени образования
- В) хрестоматиях по гуманитарным предметам для II ступени образования
- Г) букварях

1952. [T019354] В КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ ЗРИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ ЧАЩЕ И БЫСТРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФОНА _____ ЦВЕТА

- А) красного
- Б) зеленого
- В) синего
- Г) желтого

1953. [T019355] В КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ ЗРИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ ЧАЩЕ И БЫСТРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШРИФТА _____ НАЧЕРТАНИЯ

- А) узкого
- Б) широкого
- В) жирного
- Г) полужирного

1954. [T019356] В КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ ЗРИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ ЧАЩЕ И БЫСТРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- А) движущихся строк
- Б) позитивного изображения (темные знаки на светлом фоне)
- В) негативного изображения (светлые знаки на темном фоне)
- Г) зеленого фона

1955. [T019357] ДЛЯ ОСНОВНОГО ТЕКСТА БУКВАРЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШРИФТ _____ НАЧЕРТАНИЯ

- А) жирного
- Б) светлого
- В) узкого
- Г) наклонного

1956. [T019358] ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОВОДИТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ИЗ УЧЕБНОГО ИЗДАНИЯ

- А) формальдегида
- Б) окиси углерода
- В) окиси азота
- Г) предельных углеводов

1957. [T019359] РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОМПЬЮТЕРАМИ НОРМИРУЕТСЯ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ С ЦЕЛЬЮ

- А) снижения уровня электромагнитного излучения
- Б) улучшения условий для зрительной работы
- В) снижения уровня шума
- Г) оптимизации рабочей позы учащихся

1958. [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

1959. [T021087] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

1960. [T021088] ИСТОЧНИКАМИ 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

1961. [T021089] В БОРЬБЕ С ДИФТЕРИЕЙ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) плановая иммунопрофилактика населения
- Б) своевременное выявление больных дифтерией
- В) своевременное и полное выявление носителей токсигенных штаммов
- Г) заключительная дезинфекция

1962. [T021090] НОСИТЕЛЬСТВО ТОКСИГЕННЫХ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ОБУСЛОВЛЕНО У ПРИВИТЫХ

- А) наличием антитоксического при отсутствии антимикробного иммунитета
- Б) наличием антимикробного при отсутствии антитоксического иммунитета
- В) снижением защитного уровня антитоксического иммунитета
- Г) снижением резистентности организма

1963. [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

1964. [T021092] К ОСНОВНОМУ СПОСОБУ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ ОТНОСЯТ

- А) вакцинопрофилактику
- Б) санитарно-гигиенические мероприятия
- В) антибиотикопрофилактику
- Г) бактериофагопрофилактику

1965. [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

1966. [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

1967. [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

1968. [T021097] К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ПРИ СКАРЛАТИНЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) дети в возрасте до 10 лет
- Б) дети 11-14 лет
- В) население 15-19 лет
- Г) взрослые

1969. [T021098] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ СКАРЛАТИНЫ ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- А) 7 дней
- Б) 10 дней
- В) 14 дней
- Г) 21 день

1970. [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

1971. [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

1972. [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 контакта заболевания
- 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

1973. [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

1974. [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-го дня высыпаний

1975. [T021105] БОЛЬНОЙ КОРЬЮ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ

- А) продромальном
- Б) инкубационном
- В) разгара
- Г) реконвалесценции

1976. [T021106] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕАЛИЗУЕТСЯ _____ ПУТЕМ

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

1977. [T021107] ВОЗБУДИТЕЛЬ КОРИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПУТЕМ

- А) передается
- Б) не передается
- В) передается только при наличии ВИЧ-инфицирования матери
- Г) передается с молоком матери

1978. [T021108] ИНДЕКС КОНТАГИОЗНОСТИ ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ ____ %

- А) 100
- Б) 35
- В) 55
- Г) 75

1979. [T021109] ПРИ КОРИ

- А) носительство невозможно
- Б) возможно только здоровое носительство
- В) возможно реконвалесцентное носительство до 3-х месяцев после перенесенного заболевания
- Г) возможно иммунное носительство

1980. [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

1981. [T021111] РЕБЕНКУ 3Х 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 контактными детям
- В) ввести ЖКВ контактными детям
- Г) медицинское наблюдение не проводить

1982. [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

1983. [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

1984. [T021117] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНОГО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- А) 9 дней
- Б) 6 дней
- В) 12 дней
- Г) 3 недели

1985. [T021118] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- А) 21 день
- Б) 7 дней
- В) 14 дней
- Г) 28 дней

1986. [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

1987. [T021120] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КРАСНУХЕ ЧАЩЕ ВСЕГО СОСТАВЛЯЕТ

- А) 16-20 дней
- Б) 2-3 дня
- В) 5-7 дней
- Г) 9-15 дней

1988. [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

1989. [T021124] ПРИ КРАСНУХЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИММУНИТЕТ

- А) пожизненный
- Б) кратковременный
- В) продолжительный
- Г) сохраняется при носительстве

1990. [T021125] ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ КРАСНУХОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) до 7-го дня с момента появления сыпи
- Б) до 10-го дня от начала заболевания
- В) не проводится
- Г) до 5-го дня клинических проявлений

**1991. [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

**1992. [T021127] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ В ОЧАГЕ
КРАСНУХИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

- А) 21 день
- Б) 7 дней
- В) 14 дней
- Г) 28 дней

**1993. [T021128] МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА БЕРЕМЕННОЙ
ЖЕНЩИНОЙ ПО КОНТАКТУ В ОЧАГЕ КРАСНУШНОЙ ИНФЕКЦИИ НЕ
ПРОВОДЯТ**

- А) при двукратном выявлении специфических IgG при отсутствии IgM к возбудителю краснушной инфекции в концентрациях (титрах) 25 МЕ/мл и выше
- 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

**1994. [T021130] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ
КРАСНУХИ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ _____ ПУТЕМ**

- А) вертикальным
- Б) воздушно-пылевым
- В) трансмиссивным
- Г) пищевым

1995. [T021131] ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ _____ ПУТЕМ

- А) вертикальным
- Б) воздушно-пылевым
- В) трансмиссивным
- Г) пищевым

1996. [T021134] МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3 недели
- Б) 1 неделю
- В) 2 недели
- Г) 4 недели

1997. [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

1998. [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

1999. [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

2000. [T021139] РЕБЕНОК 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 инкубационного периода
- Б) не допускается в дошкольное учреждение 21 день
- В) допускается в дошкольное учреждение
- Г) допускается в дошкольное учреждение при наличии в нем случаев ветряной оспы

2001. [T021926] ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ КОРИ У ЛИЦ СТАРШЕ 1 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцина
- Б) иммуноглобулин человеческий
- В) антибиотики
- Г) бактериофаг

2002. [T021927] ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВЕДЕНЫ КАЧЕСТВЕННО, ЕСЛИ ВЫПОЛНЕННЫ

- А) в соответствии с нормативным требованиями
- Б) в отношении всех звеньев эпидемического процесса
- В) в отношении наиболее уязвимого звена эпидемического процесса
- Г) с участием немедицинских сил и средств

2003. [T021929] ПРИ ГИМЕНОЛЕПИДОЗЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выявление и дегельминтизация инвазированных
- Б) иммунопрофилактика
- В) госпитализация больного
- Г) дезинфекция воздуха

2004. [T021930] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) плановая иммунопрофилактика населения
- Б) своевременное и полное выявление носителей
- В) заключительная дезинфекция во всех очагах коклюша
- Г) своевременное выявление больных

2005. [T021932] В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ АНТРОПОНОЗОВ С КОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ПРОВОДИТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) дератизация
- В) дезинсекция
- Г) детоксикация

2006. [T021934] К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ В ОСНОВНОМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С _____ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ

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

2007. [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

2008. [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

2009. [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

2010. [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

2011. [T021960] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ОЧАГЕ

- А) туберкулеза
- Б) туляремии
- В) бруцеллеза
- Г) орнитоза

2012. [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

2013. [T021963] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

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

2014. [T021964] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) брюшным тифом
- Б) корью
- В) малярией
- Г) клещевым энцефалитом

2015. [T021965] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОКАЗАНА В КВАРТИРЕ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО

- А) туберкулезом
- Б) бруцеллезом
- В) эпидемическим паротитом
- Г) коклюшем

2016. [T021982] ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СЛЕДУЕТ

- А) продезинфицировать 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

2017. [T021991] ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТ СТЕРИЛИЗАЦИИ СОСТОИТ В

- А) степени деконтаминации
- Б) методах проведения
- В) области применения
- Г) объеме проведения

2018. [T021997] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ РЯДА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ

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

2019. [T021998] ПОД ДЕЗИНСЕКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

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

2020. [T022001] ЛАРВИЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

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

2021. [T022002] ОВОЦИДЫ УНИЧТОЖАЮТ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ

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

2022. [T022003] ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПОВТОРЯЮТ ОБРАБОТКУ ПЕДИКУЛИЦИДАМИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЯ/ДНЕЙ

- А) 7-10
- Б) 2-3
- В) 5-6
- Г) 14

2023. [T022004] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ АКТИВНО ДЕСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

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

2024. [T022006] К ГРУППАМ ИНСЕКТИЦИДОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫМ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

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

2025. [T022023] К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

2026. [T022026] ИНСЕКТИЦИДЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПЕРМЕТРИН ОТНОСЯТ К ГРУППЕ

- А) пиретроидов
- Б) карбаматов
- В) фосфорорганических соединений
- Г) хлорированных углеводов

2027. [T022030] ПОД ДЕРАТИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МЕТОДОВ И СРЕДСТВ

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

2028. [T022050] КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ПРИВИВКЕ КОНКРЕТНЫХ ЛИЦ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КОНТИНГЕНТАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРИВИВКАМ ПРОТИВ

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

2029. [T022056] К СРЕДСТВАМ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

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

2030. [T022057] К СРЕДСТВАМ ПЛАНОВОЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ОТНОСЯТ

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

2031. [T022066] 250 ДОЗ ВАКЦИНЫ АДС-М, СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОТОРЫХ ИСТЕК 2 ДНЯ НАЗАД, НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать в соответствии с нормативной документацией
- 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 после согласования с Роспотребнадзором

2032. [T022069] ГРАЖДАНИНУ С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ ПОСЛЕ УКУСА, НАНЕСЕННОГО БРОДЯЧЕЙ СОБАКОЙ В ПЛЕЧО 3 ДНЯ НАЗАД, 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

2033. [T022072] АМПУЛУ С ЖИВОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНОЙ, НАХОДИВШУЮСЯ НА ПРИВИВОЧНОМ СТОЛЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ +25 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ НЕОБХОДИМО

- А) утилизировать в соответствии с нормативной документацией
- Б) использовать в случае, если внешний вид вакцины соответствует описанному в инструкции
- В) использовать после исследования ее иммуногенных свойств
- Г) использовать после охлаждения в холодильнике

2034. [T022076] ПАЦИЕНТУ, ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ УКУСА БЕЛКИ В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ, ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА ПОКАЗАНО

- А) одновременное введение антирабического иммуноглобулина и антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Б) введение антирабического иммуноглобулина в день обращения и через сутки антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- В) введение антирабического иммуноглобулина по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и антирабической вакцины по схеме: 0, 3, 7, 14, 30 и 90 день
- Г) введение антирабического иммуноглобулина однократно и антирабической вакцины по схеме 0,1,2,12 мес.

2035. [T022079] РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА РЕБЕНКА, 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

- А) ф. № 112/у
- Б) ф. № 063/у
- В) ф. № 5
- Г) ф. № 064/у

2036. [T022080] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ДЕТЯМ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО АКТИВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ПАТРОНАЖ) В

- А) 1,3,6,9 и 12 мес.
- Б) 1 и 6 мес.
- В) 6 мес.
- Г) 6, 9, 12 мес.

2037. [T022082] РЕБЕНКУ 2,5 МЕСЯЦЕВ, ИМЕЮЩЕМУ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ КОКЛЮШЕМ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) внутримышечно нормальный иммуноглобулин человека в соответствии с инструкцией к препарату
- Б) внутримышечно вакцину АКДС в передненаружную область бедра
- В) перорально антибиотики широкого спектра действия
- Г) внутримышечно вакцину АКДС в дельтовидную мышцу

2038. [T022085] РЕГИСТРАЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ТЕРМОМЕТРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ ПОЛИКЛИНИКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) два раза в сутки, утром и вечером
- Б) три раза в сутки, утром, днем и вечером
- В) один раз, в начале рабочего дня
- Г) один раз, в конце рабочего дня

2039. [T022089] ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ДЕТЕЙ ДО 2-Х ЛЕТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- А) конъюгированная полисахаридная
- Б) молекулярная (пептидная)
- В) рекомбинантная
- Г) живая

2040. [T022091] В ОЧАГЕ КОРИ ЭКСТРЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ ПОДЛЕЖИТ

- А) взрослый 22 лет, 2 дня назад имевший контакт с больным, корью не болел и не привит
- Б) ребенок в возрасте 3 лет, 3 дня назад имевший контакт с больным, корью не болел, привит по схеме
- В) здоровый ребенок в возрасте 14 лет, 2 дня назад имевший контакт с больным, болел корью в 2 месяца
- Г) ребенок в возрасте 9 месяцев, страдающий атопическим дерматитом в стадии обострения, 2 дня назад имевший контакт с больным

2041. [T022093] ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЕНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- А) Национальным календарем профилактических прививок
- Б) законом об иммунопрофилактике
- В) инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату
- Г) пожеланиями родителей ребёнка

2042. [T022094] БАКТЕРИОФАГ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ

- А) брюшного тифа
- Б) гриппа
- В) чумы
- Г) кампилобактериоза

2043. [T022095] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЛИЦ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ РИСКУ ЗАРАЖЕНИЯ В ОЧАГЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ПРОВОДИТСЯ

- А) антибиотиками
- Б) сибирезвенным иммуноглобулином
- В) живой сибирезвенной вакциной
- Г) бактериофагом

2044. [T022099] РЕБЕНКУ, РОЖДЕННОМУ HBsAg 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

2045. [T022100] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У МАТЕРИ АКТИВНОЙ ФОРМЫ ТУБЕРКУЛЕЗА С БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕМ НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО РАЗОБЩИТЬ С МАТЕРЬЮ НА

- А) 2 месяца
- Б) 3 месяца
- В) 2 недели
- Г) 5 месяцев

2046. [T022101] ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛИКЛИНИКОЙ НОВОЙ СЕРИИ ВАКЦИНЫ ПРОВЕРКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- А) не менее чем в 2 коробках
- Б) только в одной коробке, которая лежит сверху
- В) во всех коробках
- Г) не менее, чем в каждой второй коробке

2047. [T022103] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У РЕБЕНКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАСМОРКА И КАШЛЯ ЕГО ВАКЦИНАЦИЮ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- А) через 2-4 недели после выздоровления
- Б) через 4 месяца после выздоровления
- В) в назначенный день
- Г) через 6 месяцев после выздоровления

2048. [T022104] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА В САНИТАРКЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, УКОЛОВШЕЙСЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ, РАНЕЕ ОТ ГЕПАТИТА В НЕ ПРИВИТОЙ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ

- А) вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 6 мес. и специфический иммуноглобулин с первой дозой вакцины
- Б) вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 2, 12 мес. и специфический иммуноглобулин с первой дозой вакцины
- В) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 3, 6 мес.
- Г) специфический иммуноглобулин, через 14 дней вакцину против гепатита В по схеме: 0, 1, 6 мес.

2049. [T022106] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕМЕДЛЕННЫХ РЕАКЦИЙ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ТИПА ЗА ПРИВИТЫМИ НЕОБХОДИМО НАБЛЮДАТЬ В ТЕЧЕНИЕ _____ МИН.

- А) 30
- Б) 5
- В) 60
- Г) 120

2050. [T022109] МУЖЧИНЕ 36 ЛЕТ С НЕИЗВЕСТНЫМ ПРИВИВОЧНЫМ АНАМНЕЗОМ, УРОВЕНЬ ДИФТЕРИЙНОГО АНТИТОКСИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ 1:320, НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ВВЕДЕНИЕ АДС-М

- А) через 10 лет от момента определения титра антител
- Б) через 6-9 мес. от момента определения титра антител
- В) двукратно с интервалом 1 мес. и ревакцинацию через год после второй прививки
- Г) однократно и ревакцинацию через 6-9 мес.

2051. [T022112] РАСТВОРИТЕЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИОФИЛЬНО ВЫСУШЕННЫХ ВАКЦИН, ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) от +2 до +8 °С
- Б) от 0 до +2 °С
- В) - 20 °С
- Г) от +10 до +16 °С

2052. [T022115] ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЕНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- А) 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

2053. [T022117] РЕБЕНКУ, ВПЕРВЫЕ ВАКЦИНИРОВАННОМУ ПРОТИВ КОРИ В 6 ЛЕТ, РЕВАКЦИНАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ

- А) 3 мес.
- Б) 2 мес.
- В) 1,5 года
- Г) 1 мес.

2054. [T022119] ПОЛУЧЕННУЮ ПАРТИЮ ВАКЦИНЫ НЕОБХОДИМО ВЕРНУТЬ ПОСТАВЩИКУ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК НЕ ОТВЕЧАЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЯМ ИНСТРУКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 20% и более
- Б) 5%
- В) 10%
- Г) 15%

2055. [T022121] РЕБЕНКУ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА, ЧАСТО БОЛЕЮЩЕМУ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ

- А) пневмококковой инфекции
- Б) вируса папилломы человека
- В) гепатита А
- Г) клещевого энцефалита

2056. [T022122] МЕТОДОМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинация
- Б) закрытие школ и дошкольных образовательных организаций на период эпидемии
- В) закаливание и прием витаминов в предэпидемический период
- Г) ношение медицинских масок в помещении и на улице в период эпидемии гриппа

2057. [T022123] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЦЖ-М ВАКЦИНЫ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА РЕКОМЕНДОВАНО НА ТЕРРИТОРИЯХ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ _____ ЧЕЛОВЕК НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

- А) <80
- Б) 90-100
- В) 110-150
- Г) >150

2058. [T022125] ИММУНИЗАЦИЯ КОНТАКТНЫХ В ОЧАГЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ОТ МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО БОЛЬНОГО ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА В ТЕЧЕНИЕ

- А) 7 дней
- Б) 2 дней
- В) 2 недель
- Г) 1 месяца

2059. [T022126] ЧАЩЕ ВСЕГО ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ АКДС ВОЗНИКАЕТ

- А) в первые три дня
- Б) через месяц
- В) через 2 недели
- Г) на 8-10 день

2060. [T022127] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВВЕДЕНИЮ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) недоношенность 2-4 степени
- Б) наличие туберкулеза у членов семьи, кроме генерализованной формы БЦЖ-инфекции
- В) приобретенный иммунодефицит
- Г) аллергическая реакция на пекарские дрожжи

2061. [T022130] ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЖИВОЙ КОРЕВОЙ ВАКЦИНОЙ В ОЧАГАХ КОРИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ В ВОЗРАСТЕ

- А) без ограничения по возрасту
- Б) до 18 лет
- В) до 35 лет
- Г) до 55 лет

2062. [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

2063. [Т022136] ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА ВРАЧОМ-ЭПИДЕМИОЛОГОМ ВЫЯВЛЕНЫ НАРУШЕНИЯ В ХРАНЕНИИ ВАКЦИН В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

- А) на верхней полке холодильника хранится АКДС-вакцина, на второй – живая коревая 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

2064. [Т022137] 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

2065. [Т022140] РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ НЕ ИНФИЦИРОВАННЫМ МИКОБАКТЕРИЯМИ ТУБЕРКУЛЕЗА ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

- А) 7
- Б) 16
- В) 5
- Г) 2

2066. [Т022141] ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ДЕТЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ДОМАХ РЕБЕНКА, ПРОВОДИТСЯ _____ ВАКЦИНОЙ

- А) инактивированной полиомиелитной
- Б) трехвалентной оральной полиомиелитной
- В) бивалентной оральной полиомиелитной
- Г) АКДС-

2067. [T022143] РЕБЕНКУ, РОЖДЕННОМУ ОТ МАТЕРИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА В, С ВЕСОМ МЕНЕЕ 2000 Г, 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

2068. [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

2069. [T022145] МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РФ ТРЕБУЮТСЯ ПРИ

- А) холере
- Б) бруцеллёзе
- В) туляремии
- Г) орнитозе

2070. [T022147] ТРЕБОВАНИЯ 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 принятие 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

2071. [Т022154] 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

2072. [Т022155] 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

2073. [Т022157] СОГЛАСНО СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ 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

2074. [T022161] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО С СИМПТОМАМИ, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМИ НА БОЛЕЗНИ, НА КОТОРЫЕ 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

2075. [T022162] ИНОСТРАННЫЙ ГРАЖДАНИН, ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

- А) не допускается для въезда в страну и может быть временно помещен в медицинский изолятор на территории пункта пропуска 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

2076. [T022170] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

- А) желтой лихорадкой
- Б) сыпным тифом
- В) папилломавирусной инфекцией
- Г) вирусным гепатитом G

2077. [T022171] 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 Е

2078. [T022172] 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

2079. [T022173] С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛИЦАМИ, КОНТАКТИРОВАВШИМИ С БОЛЬНЫМ

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

2080. [T022174] 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

2081. [T022177] ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДОЗРЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, НА КОТОРОЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ПРАВИЛА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЛАВНЬИ ВРАЧ, В ПЕРВУЮ ЧЕРЕДЬ

- А) прекращает прием 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 строго противозидемического режима
- Г) проводит экстренную профилактику медицинскому персоналу, имевшему контакт с больным и заключительную дезинфекцию

2082. [T022187] ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПЕРЕДАЧУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИНФИЦИРОВАННОГО ИЛИ КОЛОНИЗИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ИЗОЛЯЦИИ

- А) контактной
- Б) барьерной
- В) географической
- Г) функциональной

2083. [T022188] МЕРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ КО ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРЕДАЧИ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТ ИЗВЕСТНЫХ И НЕИЗВЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) стандартными мерами предосторожности
- Б) защитными барьерными
- В) изоляционными
- Г) первично-защитными

2084. [T022189] СТАНДАРТНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИМЕНЯЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 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

2085. [T022197] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ПРОВОДЯТ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

- А) прием душа
- Б) бритье кожи наружных половых органов и постановка очистительной клизмы
- В) постановка очистительной клизмы и прием душа
- Г) бритье кожи наружных половых органов, постановка очистительной клизмы и прием душа

2086. [T022198] ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ РОЖЕНИЦЫ В АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЮ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ

- А) разрешается без ограничений
- Б) запрещается
- В) разрешается в исключительных случаях
- Г) разрешается после предварительной камерной обработки

2087. [T022200] ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛАТ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА В ОБСЕРВАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ

- А) возможна в любых случаях
- Б) невозможна
- В) возможна в исключительных случаях
- Г) обязательна

2088. [T022202] ПАЛАТЫ ПОСЛЕРОДОВОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ МАТЕРИ И РЕБЕНКА 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

2089. [T022205] ПРОДОЛЖЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 Ч ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

- А) не приводит к повышению эффективности антибиотикопрофилактики
- Б) повышает эффективность антибиотикопрофилактики без негативных последствий
- В) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск аллергических реакций
- Г) повышает эффективность антибиотикопрофилактики, но увеличивает риск контаминации *Clostridium difficile*

2090. [T022213] МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ С УЧЕТОМ 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

2091. [T022214] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- А) 17
- Б) 35
- В) 10
- Г) 7

2092. [T022215] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

2093. [T022216] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

2094. [T022217] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- A) 10
- Б) 35
- В) 7
- Г) 17

2095. [T022218] СРОК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ ВО ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМ ОЧАГЕ ЭШЕРИХИОЗА СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- A) 7
- Б) 35
- В) 10
- Г) 17

2096. [T022222] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ 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

2097. [T022223] В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ У РЕБЕНКА 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

2098. [T022224] В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА 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

2099. [T022225] В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ДИАГНОСТИРОВАНА КАВЕРНА ЛЕГКОГО. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изоляция заболевшего
- Б) назначение бактериофага контактным лицам
- В) назначение интерферона контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

2100. [T022226] В НЕВРОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ 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 контактным лицам
- Г) изоляция контактных лиц

2101. [T022227] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ 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 контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

2102. [T022228] В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) заключительная дезинфекция после изоляции пациента
- Б) постэкспозиционная антибиотикопрофилактика контактным лицам
- В) назначение интерферона контактным лицам
- Г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

2103. [T022229] В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ 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

2104. [T022230] В РЕАНИМАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА

- А) раневая клостридиальная инфекция
- Б) боковой амиотрофический склероз
- В) миастения
- Г) клещевой энцефалит

2105. [T022231] СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВИЩА С ГНОЙНЫМ ОТДЕЛЯЕМЫМ У ПРООПЕРИРОВАННОГО БОЛЬНОГО НА 10 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА НА МЕСТЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО РУБЦА РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ИНФЕКЦИЯ

- А) 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

2106. [T022232] ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ ЗА ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, 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 ребенка

2107. [T022233] ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ ЗА ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, 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

2108. [T022234] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОДЛЕЖИТ УЧЕТУ 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

2109. [T022235] ИНФЕКЦИЯ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ НАЛИЧИИ ИМПЛАНТА ПОДЛЕЖИТ УЧЕТУ 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

2110. [T022236] БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ, ЕСЛИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗВАНА

- А) *Pseudomonas aeruginosa*
- Б) *Shigella flexneri*
- В) *Staphylococcus aureus*
- Г) *Streptococcus haemolyticus*

2111. [T022237] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) шигеллеза, присоединившегося у ребенка на 9 й день после поступления в соматическую детскую больницу
- Б) кори, манифестация которой произошла на 3 й 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

2112. [T022238] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) омфалита, присоединившегося у новорожденного ребенка на 4 й день после рождения
- Б) острой кишечной инфекции, присоединившейся у ребенка на 2-й день после поступления в хирургическое отделение
- В) пневмонии, присоединившейся у ребенка, поступившего по поводу ОРВИ 2 дня назад в детское соматическое отделение
- Г) пиодермии у новорожденного, присоединившейся на 20 сутки после выписки из родильного дома

2113. [T022239] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) панариция, присоединившегося у новорожденного ребенка на 7- й 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 ребенка, манифестировавшей на 5 сутки после поступления в детское соматическое отделение

2114. [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 ребенка на вторые 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

2115. [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 три недели после выписки из терапевтического отделения
- В) туберкулеза у пациента, диагностированного через три недели после фибробронхоскопии
- Г) сальмонеллеза, клиника которого появилась у ребенка через 3 часа после госпитализации в отделение интенсивной терапии

2116. [T022243] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МОЖНО ОТНЕСТИ

- А) синегнойную инфекцию раны, диагностированную у двух пациентов ожогового отделения через три дня после поступления
- Б) одновременное заболевание дифтерией трех жителей одного микрорайона, за 15 дней до заболевания побывавших в одной стоматологической клинике
- В) туберкулез у пациента, диагностированный через три недели после фибробронхоскопии
- Г) заболевание гепатитом А у пациента отделения общей терапии на 5 день после поступления

2117. [T022244] К ЗАНОСУ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) острого вирусного гепатита В, диагностированного через три 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 легких
- Г) инфекции мочевыводящих путей, присоединившейся через 1 сутки после катетеризации мочевого пузыря

2118. [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

2119. [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 ребенка через 3 часа после госпитализации

2120. [T022261] К ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСИТСЯ

- А) легионеллез у трех 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 ребенка в отделение реанимации и интенсивной терапии
- Г) ветряная оспа у ребенка на 5 день после госпитализации в педиатрическое отделение

2121. [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 приеме воды и пищи

2122. [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

2123. [T022271] В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСТРАНСФУЗИОННОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ КАРАНТИНИЗАЦИЯ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННОЙ ПЛАЗМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА ЗАМОРАЖИВАНИЯ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ _____ СУТОК

- А) 180
- Б) 30
- В) 60
- Г) 90

2124. [T022272] 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

2125. [T022273] В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПРОВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- А) добровольно, за исключением случаев, когда такое освидетельствование является обязательным
- Б) не может быть анонимным
- В) 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

2126. [T022274] В ХОДЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПОЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ВРАЧ ЦЕНТРА СПИД, ПРОВОДЯЩИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- А) должен гарантировать 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) передает информацию об инфицированном по месту работы или учебы для проведения противоэпидемических мероприятий

2127. [T022275] В СЛУЧАЕ ЗАРАЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОВОДИТСЯ АНАЛИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДОНАЦИЙ ЗА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- А) 12
- Б) 9
- В) 6
- Г) 3

2128. [T022276] ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СНИЖАЕТ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ РЕБЕНКА ОТ ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННОЙ МАТЕРИ ДО УРОВНЯ ____ %

- А) 1 - 2
- Б) 5 - 6
- В) 7 - 8
- Г) 9 - 10

2129. [T022278] 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

2130. [T022279] ПРИ ЗООНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

- А) дератизация
- Б) дезинсекция
- В) обеззараживание сырья животного происхождения
- Г) вакцинация работников молочно-товарных ферм

2131. [T022280] 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

2132. [T022281] НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАПРАВЛЕННЫ _____ МЕРОПРИЯТИЯ

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

2133. [T022282] НА ВОСПРИИМЧИВЫЙ ОРГАНИЗМ В ЦЕПИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕННЫ _____ МЕРОПРИЯТИЯ

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

2134. [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

2135. [T022286] К НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ОТНОСЯТ

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

2136. [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 в течение 6 мес
- В) находятся под медицинским наблюдением в течение 12 мес
- Г) при регистрации очага подлежат медицинскому осмотру и выявлению HBsAg и анти-HBs ежемесячно в течение полугода

2137. [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

2138. [T022292] К ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

2139. [T022294] ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

2140. [T022295] МАЛЯРИЯ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ _____ ПУТЕМ

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

2141. [T022299] ШИЗОНТНАЯ МАЛЯРИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) переливания инфицированной крови
- Б) инокуляции спорозоитов в кровь человека
- В) укуса комара
- Г) заражения местного жителя от завозного случая малярии

2142. [T022300] ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ОЧАГИ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

- А) Индии
- Б) Польши
- В) Швеции
- Г) Дании

2143. [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

2144. [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

2145. [T022308] БЕШЕНСТВО ОТНОСЯТ К

- А) нетрансмиссивным зоонозам
- Б) трансмиссивным зоонозам
- В) трансмиссивным антропонозам
- Г) природно-очаговым сапронозам

2146. [T022309] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

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

2147. [T022310] ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ПОДЛЕЖАТ

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

2148. [T022312] 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

2149. [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

2150. [T022322] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) человек
- Б) некоторые животные
- В) инфицированная донорская кровь
- Г) предметы обихода и медицинские инструменты

2151. [T022323] РОСТ ИНЦИДЕНТНОСТИ ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА В РОССИИ В 1990-Е 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

2152. [T022326] ВОЗБУДИТЕЛЬ СТОЛБНЯКА ОТНОСИТСЯ К

- А) клостридиям
- Б) вирусам
- В) листериям
- Г) токсоплазмам

2153. [T022327] ОСНОВНЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СТОЛБНЯКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) почва
- Б) крупный рогатый скот
- В) человек
- Г) мелкий рогатый скот

2154. [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

2155. [T022331] МАЛЬЧИК 12 ЛЕТ ПОЛУЧИЛ ОБШИРНУЮ РАНУ РЖАВЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТОМ, ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ПО КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ, 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)

2156. [T022332] МАЛЬЧИК 9 ЛЕТ, ПОЛУЧИВШИЙ ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й 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)

2157. [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

2158. [T022334] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА РЕБЕНКУ 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)

2159. [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

2160. [T022337] ЖЕНЩИНА 24 ГОДА (БЕРЕМЕННОСТЬ 32 НЕД.), ОЖОГ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 2-Й 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

2161. [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

2162. [T022339] РЕБЕНОК 1 ГОД 6 МЕС. ПРИВИТ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА, ПОСЛЕДНЯЯ ПРИВИВКА В 6 МЕС. 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

2163. [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

2164. [T022341] ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

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

2165. [T022343] ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕНЫ В ОТНОШЕНИИ

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

2166. [T022344] В ОТДЕЛЕНИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ МАСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) при проведении инвазивных манипуляций
- Б) при уходе за новорожденным ребенком
- В) в течение всего рабочего дня
- Г) при входе в палату в первые сутки после рождения ребенка

2167. [T022470] 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

2168. [T022471] ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЯДОВ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ингаляционный
- Б) дермальный
- В) резорбтивный
- Г) пероральный

2169. [T022475] К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ВЫЗЫВАЕМЫМ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛЬЮ, ОТНОСЯТСЯ

- А) антракоз, графитоз
- Б) силикатоз, бериллиоз
- В) сидероз, алюминоз
- Г) ларингиты, дерматиты

2170. [T022479] РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ВОКРУГ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕСТИЦИДОВ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ _____ М

- А) 1000
- Б) 300
- В) 2000
- Г) 500

2171. [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

2172. [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

2173. [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

2174. [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) сорбционным свойствам тканей

2175. [T022505] К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- А) перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная емкость 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

2176. [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

2177. [T022507] ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ДЛЯ

- А) хлорированных углеводородов, бензола
- Б) спиртов, кетонов
- В) непредельных углеводородов, эфиров
- Г) свинца, кадмия

2178. [T022508] ЧАЩЕ ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

- А) металлов
- Б) пыли, преимущественно фиброгенного действия
- В) минеральных аэрозолей
- Г) углеродосодержащих аэрозолей

2179. [T022510] ТЕПЛООТДАЧА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- А) излучения, конвекции, кондукции и испарения.
- Б) сокращения или расслабления скелетных мышц
- В) снижения секреции тиреотропного гормона гипофиза
- Г) усиление метаболизма в тканях организма

2180. [T022511] К ДОКАЗАННЫМ ЛЕГОЧНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСЯТ

- А) асбест, мышьяк, никель
- Б) железо, свинец, ртуть
- В) марганец, олово, сернистый ангидрид
- Г) бензин, ацетон, тринитротолуол

2181. [T022515] ТОНКАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) электрофилтрах
- Б) циклонах
- В) пылесадочных камерах
- Г) матерчатых фильтрах

2182. [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

2183. [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

2184. [T022526] УЛЬТРАЗВУК ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- А) дефектоскопии отливок
- Б) эмульгации растворов
- В) пайки металлов
- Г) кристаллизации металла

2185. [T022528] ИНФРАЗВУКОМ НАЗЫВАЮТСЯ АККУСТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ НИЖЕ _____ ГЦ

- А) 20
- Б) 40
- В) 10
- Г) 50

2186. [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

2187. [T022536] ПРИ УТОМЛЕНИИ ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕМОРОМЕТРИИ

- А) повышаются
- Б) снижаются
- В) не изменяются
- Г) меняются периодически

**2188. [T022538] ПОСТОЯННАЯ УСИЛЕННАЯ УМСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕГАТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ _____ СИСТЕМЫ**

- А) центральной нервной
- Б) эндокринной
- В) дыхательной
- Г) выделительной

2189. [T022542] КРИТЕРИЕМ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДА ВЫСТУПАЕТ

- А) длительность сосредоточенного внимания
- Б) величина перемещаемого груза
- В) количество наклонов корпуса
- Г) количество стереотипных движений

**2190. [T022545] СТЕПЕНЬ НАПРЯЖЕННОСТИ УМСТВЕННОГО ТРУДА МОЖЕТ
ОЦЕНИВАТЬСЯ ПО**

- А) плотности сигналов (сообщений) в единицу времени
- Б) увеличению систолического артериального давления
- В) снижению минутного объема дыхания
- Г) повышению показателя выносливости

**2191. [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

2192. [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

2193. [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 путем излучения

2194. [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

2195. [T022550] ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) теплопродукции
- Б) теплоизлучения
- В) потоотделения
- Г) теплоотдачи

2196. [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

2197. [T022552] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТКАНИ

- А) льняные и хлопчатобумажные
- Б) отражательные и льняные
- В) асбестовые и хлопчатобумажные
- Г) стеклоткани и асбестовые

2198. [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

2199. [T022554] С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ _____ ЧАСОВ

- А) 24
- Б) 72
- В) 48
- Г) 90

2200. [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

2201. [T022556] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО _____ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ

- А) химическими
- Б) физическими
- В) биологическими
- Г) психофизиологическими

2202. [T022557] ОЦЕНИТЬ КАНЦЕРОГЕННУЮ ОПАСНОСТЬ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ _____ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) эпидемиологические
- Б) физиологические
- В) токсикологические
- Г) биохимические

2203. [T022558] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) анилиновых красителей
- Б) асбестотехнических изделий
- В) медеплавильном
- Г) деревообрабатывающем

2204. [T022559] РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ЛЕГКИХ 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

2205. [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

2206. [T022561] РАЗВИТИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У РАБОТАЮЩИХ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- А) нафтиламинов
- Б) асбеста
- В) бензола
- Г) толуола

2207. [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

2208. [T022563] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЕГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) асбеста
- Б) бензола
- В) ксилола
- Г) бензидина

2209. [T022564] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЕГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) хрома
- Б) марганца
- В) бензола
- Г) метанола

2210. [T022565] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) толуола
- Б) ацетона
- В) бензина
- Г) этанола

2211. [T022566] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК ЛЕГКИХ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) пыли радиоактивных руд
- Б) бензола
- В) марганца
- Г) нафтиламина

2212. [T022567] ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ _____ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) эпидемиологических
- Б) физиологических
- В) биохимических
- Г) токсикологических

2213. [T022568] В ПЫЛЕОСАДОЧНЫХ КАМЕРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- А) грубая
- Б) тонкая
- В) средняя
- Г) точная

2214. [Т022569] УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО БОРТОВОГО ОТСОСА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В

- А) 1,6-2 м
- Б) 0,7-0,8 м
- В) 2 м и более
- Г) 0,8-1,5 м

2215. [Т022570] 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

2216. [Т022571] АЭРАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЦЕХАХ С ВЫДЕЛЕНИЕМ

- А) тепла
- Б) газов
- В) влаги
- Г) пыли

2217. [Т022572] ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ЧАЩЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

2218. [Т022573] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) анемометр
- Б) микроанометр
- В) термометр
- Г) актинометр

2219. [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

2220. [T022575] НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

2221. [T022576] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЖЕНСКИЙ ОРГАНИЗМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ В ВИДЕ

- А) дисменореи
- Б) стенокардии
- В) миозита
- Г) варикозного расширения вен нижних конечностей

2222. [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

2223. [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

2224. [T022579] ВИБРАЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ У ЖЕНЩИН ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ ВОЗНИКАЕТ

- А) быстрее
- Б) медленнее
- В) в те же сроки
- Г) при наличии сопутствующих факторов

2225. [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

2226. [T022581] АЭРОЗОЛЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ

- А) SiO_2
- Б) Al_2O_3
- В) Fe_2O_3
- Г) CaO

2227. [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

2228. [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

2229. [T022584] РАЗМЕРЫ КОМПЕНСАЦИЙ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТ

- А) Правительство РФ
- Б) работодатель
- В) комиссия по охране труда
- Г) страховая компания

2230. [T022585] МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ

- А) в рабочее время
- Б) в период отпуска
- В) во внерабочее время
- Г) во время регламентированного перерыва

2231. [T022586] ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) федеральным органом исполнительной власти
- Б) администрацией предприятия
- В) медицинским учреждением, обслуживающим предприятие
- Г) страховой компанией

2232. [T022587] РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОХОДЯТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЕЖЕГОДНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ДО

- А) 21 года
- Б) 20 лет
- В) 31 года
- Г) 17 лет

2233. [T022588] НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБОРУДОВАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ

- А) санитарно-бытовые
- Б) для ночного сна работников
- В) досуговые
- Г) для физкультурных занятий

2234. [T022589] В ТОКСИКОКИНЕТИКЕ ИЗУЧАЮТСЯ

- А) 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

2235. [T022590] ПОТЕНЦИРОВАНИЕМ НАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ В ВИДЕ СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА

- А) 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

2236. [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

2237. [T022592] ОСНОВНАЯ РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ПРИНАДЛЕЖИТ _____ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ

- А) поведенческой
- Б) химической
- В) эндогенной
- Г) физической

2238. [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

2239. [T022594] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, СВЯЗАННЫМ С ДЕЙСТВИЕМ ИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) катаракта
- Б) вегето-сосудистая дистония
- В) хронический перегрев
- Г) обезвоживание

2240. [T022595] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВЫЗЫВАЕМЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛЬЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сидероз, бериллиоз
- Б) асбестоз, ларингит
- В) антракоз, силикоз
- Г) флюороз, кератиты

2241. [T022596] ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПЕСТИЦИДАМИ АВИАЦИОННЫМ СПОСОБОМ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ МЕТРОВ

- А) 2000
- Б) 300
- В) 500
- Г) 1000

2242. [T022597] В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСТУПАЮТ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ

- А) органы дыхания
- Б) неповрежденную кожу
- В) желудочно-кишечный тракт
- Г) слизистые оболочки

2243. [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, твердых припоев
- Г) сплавов с другими металлами (железом, хромом, медью), щелочных аккумуляторов, антикоррозийных покрытий

2244. [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

2245. [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

2246. [T022601] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- А) весовой
- Б) спектрофотометрии
- В) хроматографический
- Г) спектрального анализа

2247. [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

2248. [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

2249. [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

2250. [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

2251. [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

2252. [T022607] ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ

- А) реактивного самолета
- Б) подводного аппарата
- В) надводного судна
- Г) вертолета

2253. [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

2254. [T022609] К РАННИМ ПРИЗНАКАМ ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- А) головокружение, апатию
- Б) тошноту, рвоту
- В) метеоризм, бароденталгию
- Г) падение остроты зрения, ослабление памяти

2255. [T022610] ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ОПАСНО ИЗ-ЗА РАЗВИТИЯ НАРКОТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- А) азота
- Б) кислорода
- В) гелия
- Г) углекислого газа

2256. [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

2257. [T022612] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) силикоз
- Б) оливиноз
- В) графитоз
- Г) антракоз

2258. [T022613] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ТОКСИКО-АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЭРОЗОЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) алюминоз
- Б) оливиноз
- В) графитоз
- Г) силикоз

2259. [T022614] ПНЕВМОКОНИОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ СЛАБОФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) антракоз
- Б) антракосиликоз
- В) силикоз
- Г) силикосидероз

2260. [T022615] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А) выплавке стали
- Б) проведении взрывных работ
- В) пескоструйной обработке
- Г) механической обработке металлов

2261. [T022616] ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А) шлифовке
- Б) выплавке стали
- В) плавке стекла
- Г) плавке меди

2262. [T022617] В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) гравиметрическому показателю
- Б) респирабельной фракции пыли
- В) по числу волокон в объеме воздуха
- Г) по пылевой нагрузке

2263. [T022618] ДЛЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

- А) высоких
- Б) ультравысоких
- В) сверхвысоких
- Г) крайне высоких

2264. [T022619] 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

2265. [T022620] 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

2266. [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

2267. [T022622] ГРУППОЙ РИСКА РАЗВИТИЯ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ НАСЕЛЕНИЕ

- А) мужское
- Б) женское
- В) городское
- Г) сельское

2268. [T022623] ПСИХИЧЕСКИМ РАССТРОЙСТВОМ, ДОСТОВЕРНО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ЧЕМ В ГОРОДСКОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) умственная отсталость
- Б) шизофрения
- В) эпилепсия
- Г) депрессия

2269. [T022624] ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ БОЛЬНЫХ-ИНВАЛИДОВ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ ЛИЦА С

- А) шизофренией
- Б) умственной отсталостью
- В) неорганическими психозами
- Г) эпилепсией

2270. [T022625] ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, У КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ АЛКОГОЛИЗМ, СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 1
- Б) 3
- В) 5
- Г) 10

2271. [T022626] ДОЛЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ В МИРЕ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ, СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 4
- Б) 6
- В) 2
- Г) 8

2272. [T022627] РЕГИОНОМ РОССИИ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ТЕРРИТОРИЕЙ РИСКА ПО АЛКОГОЛИЗМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ненецкий автономный округ
- Б) Калининградская область
- В) Московская область
- Г) Ивановская область

2273. [T022628] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО В МИРЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- А) каннабиоидов
- Б) опиатов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

2274. [T022629] СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИНЫ/ЖЕНЩИНЫ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОПИАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3/1
- Б) 4/1
- В) 1/ 1
- Г) 2/1

2275. [T022630] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ ОПИАТОВ В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ _____ ЛЕТ

- А) 18-25
- Б) 0-17
- В) 26-35
- Г) старше 36

2276. [T022631] СРЕДИ НАРКОМАНОВ В РОССИИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕНО УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ

- А) опиатов
- Б) каннабиоидов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

2277. [T022632] НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННОЙ В МИРЕ ФОРМОЙ ЗАВИСИМОСТИ (ПСИХИЧЕСКОЙ) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) табакокурение
- Б) употребление алкоголя
- В) употребление опиатов
- Г) употребление кокаина

2278. [T022633] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 30
- Б) 25
- В) 40
- Г) 20

2279. [T022634] В ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН ДОЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ КУРЕНИЕМ ТАБАКА, СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1

2280. [T022635] ОСНОВНУЮ ГРУППУ СТРАДАЮЩИХ ТОКСОКОМАНИЕЙ, 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

2281. [T022636] ПЕРВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ В РОССИИ БЫЛИ СОБРАНЫ В _____ ГОДУ

- А) 1839
- Б) 1940
- В) 1536
- Г) 1300

2282. [T022637] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЕННОСТИ СРЕДИ БОЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИМИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЗАНИМАЮТ БОЛЬНЫЕ

- А) алкоголизмом, алкогольными психозами
- Б) наркоманиями
- В) токсикоманиями
- Г) психопатией

2283. [T022638] ПО ДАННЫМ ВОЗ, СТРАНОЙ С САМЫМ ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ БОЛЕЗНЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) США
- Б) Россия
- В) Бразилия
- Г) Германия

2284. [T022639] ВСПЛЕСК ИНТЕРЕСА СРЕДИ НАРКОМАНОВ В НАЧАЛЕ 2000-Х ГОДОВ ОТМЕЧАЛСЯ К ВЕЩЕСТВУ

- А) коаксил
- Б) дезоморфин
- В) экстази
- Г) мефедрон

2285. [T022640] ПОСЛЕДНЯЯ ВОЛНА КОКАИНОВОЙ НАРКОМАНИИ НАЧАЛАСЬ В _____ ГОДОВ

- А) начале 1970-х
- Б) середине 1980-х
- В) начале 1990-х
- Г) середине 1960-х

2286. [T022641] САМЫМ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ГАЛЛЮЦИНОГЕНОМ В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) псилоцибин
- Б) мескалин
- В) коаксил
- Г) дезоморфин

2287. [T022643] СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Великобритания
- В) Германия
- Г) Беларусь

2288. [T022644] ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ ЗАНИМАЮТ НАРКОТИКИ ГРУППЫ

- А) каннабиодов
- Б) опиатов
- В) транквилизаторов
- Г) препаратов амфетаминовой группы

2289. [T022645] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЕХ АСПЕКТАХ

- А) социальном, психологическом и медицинском
- Б) социальном, политическом и медицинском
- В) экономическом, психологическом и медицинском
- Г) экономическом, психологическом и социальном

2290. [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

2291. [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

2292. [T022648] ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА №

- А) 12
- Б) 7
- В) 35
- Г) 2

2293. [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

2294. [T022650] ПО СРАВНЕНИЮ С МУЖЧИНАМИ РИСК РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ЖЕНЩИН

- А) ниже
- Б) выше
- В) равный
- Г) отсутствует

2295. [T022651] НА ПЕРВОМ МЕСТЕ В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОЯТ

- А) сердечно-сосудистые заболевания
- Б) онкологические заболевания
- В) заболевания почек
- Г) нервные заболевания

2296. [T022652] ВТОРОЕ МЕСТО СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАНИМАЮТ

- А) онкологические заболевания
- Б) сердечно-сосудистые заболевания
- В) сахарный диабет
- Г) бронхо-легочные заболевания

2297. [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

2298. [T022654] ВАЖНЕЙШИМ СОЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ЗНАЧИМОСТИ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ущерб здоровью
- Б) расходы на обследование больного
- В) расходы на лечение больного
- Г) риск здоровью

2299. [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

2300. [T022656] В ГРУППУ НОЗОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ВХОДЯТ

- А) лица с наличием различных комбинаций, но общих для данной группы факторов риска соматических заболеваний
- Б) люди, проживающие на определённой территории
- В) лица, прошедшие нозологическую диспансеризацию
- Г) люди, объединённые профессией и интересами

2301. [T022657] СВЯЗЬ СМЕРТНОСТИ С ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА ИМЕЕТ ГРАФИЧЕСКОЕ _____ ВЫРАЖЕНИЕ

- А) U-образное
- Б) волнообразное
- В) линейное
- Г) прерывистое

2302. [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)

2303. [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)

2304. [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

2305. [T022661] СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО В МИРЕ

- А) первое
- Б) второе
- В) третье
- Г) четвертое

2306. [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

2307. [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

2308. [T022664] НАИБОЛЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БОЛЕЗНЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЗАНИМАЕТ

- А) ишемическая болезнь сердца
- Б) инфаркт миокарда
- В) стенокардия
- Г) инсульт

2309. [T022665] СТРАНОЙ, В КОТОРОЙ БЫЛО ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ PROCAM, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Германия
- Б) Франция
- В) США
- Г) Россия

2310. [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

2311. [T022667] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) США
- Г) Венесуэла

2312. [T022668] СТРАНОЙ С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИБС В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) США
- Г) Венесуэла

2313. [T022669] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ МУЖЧИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Германия
- В) США
- Г) Венесуэла

2314. [T022670] СТРАНОЙ, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ИНФАРКТА В ВОЗРАСТЕ 35-74 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Россия
- Б) Венгрия
- В) Франция
- Г) Венесуэла

2315. [T022671] СТРАНА, С НАИБОЛЬШИМ СТАНДАРТИЗОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СМЕРТНОСТИ ЖЕНЩИН ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ВОЗРАСТЕ 35-74 ГОДА -

- А) Россия
- Б) Великобритания
- В) США
- Г) Венесуэла

2316. [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

2317. [T022673] ПО ДАННЫМ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ИНСУЛЬТА НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ПРЕЖНЕЙ РАБОТЕ ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА _____ % ПАЦИЕНТОВ

- А) 80
- Б) 30
- В) 40
- Г) 60

2318. [T022674] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ %

- А) 24
- Б) 32
- В) 5
- Г) 11

2319. [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

2320. [T022676] ЖИВЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ _____ %

- А) 5
- Б) 10
- В) 34
- Г) 75

2321. [T022677] ДОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ В ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ ___ %

- А) 5
- Б) 16
- В) 21
- Г) 58

2322. [T022678] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У МУЖЧИН ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лёгкое
- Б) простата
- В) мочевого пузыря
- Г) кожа

2323. [T022679] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ЖЕНЩИН ЯВЛЯЕТСЯ

- А) молочная железа
- Б) матка
- В) лёгкое
- Г) кожа

2324. [T022680] В РОССИИ САМОЙ ЧАСТОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ У ОБОИХ ПОЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кожа
- Б) молочная железа
- В) лёгкое
- Г) печень

2325. [T022681] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ТИПОМ РАКА КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) базально-клеточная карцинома
- Б) чешуйчато-клеточная карцинома
- В) меланома
- Г) рак из клеток Меркеля

2326. [T022682] У МУЖЧИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А) туловище
- Б) голове и шее
- В) нижних конечностях
- Г) верхних конечностях

2327. [T022683] У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А) нижних конечностях
- Б) голове и шее
- В) туловище
- Г) верхних конечностях

2328. [T022684] РЕЖИМ ПИТАНИЯ И ТУЧНОСТЬ АССОЦИИРУЕТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ ____ %

- А) 30
- Б) 90
- В) 7
- Г) 45

2329. [T022685] НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КАНЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ КУРЕНИИ

- А) сигарет
- Б) сигар
- В) трубки
- Г) сигарилл

2330. [T022686] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ОТНОСИТСЯ К _____ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- А) полигенным
- Б) моногенным наследственным
- В) экологически обусловленным
- Г) социально обусловленным

2331. [T022687] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТНОСЯТ

- А) ожирение
- Б) излишнюю физическую активность
- В) употребление алкоголя
- Г) избыток пищевых волокон в рационе

2332. [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

2333. [T022689] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ СРЕДИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ _____ РАСЫ

- А) европеоидной
- Б) негроидной
- В) монголоидной
- Г) смешанной

2334. [T022690] ЧАЩЕ ВСЕГО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ

- А) перенесенных вирусных инфекций
- Б) стресса
- В) отравления алкоголем
- Г) психической травмы

2335. [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

2336. [T022692] УДЕЛЬНЫЙ ВЕС САХАРНОГО ДИАБЕТА В СТРУКТУРЕ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 3-5
- Б) 0,5-1
- В) 6-10
- Г) 10-15

2337. [T022693] В ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВШИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ СТАРШЕ 50 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) 76
- Б) 23
- В) 55
- Г) 13

2338. [T022694] НАИБОЛЕЕ РЕДКО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

- А) эскимосов
- Б) русских
- В) индейцев Пима
- Г) сербов

2339. [T022695] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕТСЯ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У

- А) индейцев Пима
- Б) русских
- В) сербов
- Г) эскимосов

2340. [T022696] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ ЛЕТ

- А) 50-60
- Б) 20-25
- В) 10-15
- Г) 25-30

2341. [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

2342. [T022698] К НАСЛЕДСТВЕННОМУ СИНДРОМУ, НЕ СОЧЕТАЮЩЕМУСЯ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОТНОСЯТ

- А) пернициозную анемию
- Б) болезнь Крона
- В) аутоиммунный тиреоидит
- Г) алопецию

2343. [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

2344. [T022700] ДОЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РОССИИ _____ %

- А) 10
- Б) 20
- В) 5
- Г) 50

2345. [T022704] ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ИЗ АНТИГЕНОВ HLA ЯВЛЯЕТСЯ

- А) DQA
- Б) AAA
- В) B8
- Г) B15

2346. [T022705] ПО ВЕЛИЧИНЕ СУММАРНОГО ВКЛАДА В СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО

- A) 3
- Б) 2
- В) 1
- Г) 4

2347. [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

2348. [T022707] ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧАСТОТЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАНИМАЮТ _____ ТРАВМЫ

- A) бытовые
- Б) спортивные
- В) уличные
- Г) дорожно-транспортные

2349. [T022708] В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПИКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ТРАВМАТИЗАЦИИ ПРИХОДЯТСЯ НА

- A) январь
- Б) сентябрь
- В) апрель
- Г) июнь

2350. [T022711] СУММАРНЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ) РИСК ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ

- А) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события в течение определенного периода времени
- Б) фатального кардиоваскулярного события в течение определенного периода времени
- В) связанного с атеросклерозом кардиоваскулярного события за всю жизнь
- Г) фатального кардиоваскулярного события за всю жизнь

2351. [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

2352. [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%

2353. [T022714] ПРЕДОЖИРЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА

- А) 25-29,9
- Б) 20-25,9
- В) 30-34,9
- Г) 29-34,9

2354. [T022717] АБСОЛЮТНОЙ НОРМОЙ СЧИТАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- А) 120-129/80-84
- Б) 125-135/85-89
- В) 130-139/80-85
- Г) менее 120/менее 80

2355. [T022718] ЕСЛИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН 43, ТО ЭТО СООТВЕТСТВУЕТ

- А) 3 степени ожирения
- Б) 2 степени ожирения
- В) 1 степени ожирения
- Г) нормальной массе тела

2356. [T022720] ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ _____ В ГОД

- А) 8 литров
- Б) 10 литров
- В) 6 литров
- Г) 3 литра

2357. [T022722] ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ, ВОЗДУХА И ПОЧВЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ ____ %

- А) 2
- Б) 15
- В) 74
- Г) 23

2358. [T022723] 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

2359. [T022724] ЭКСПОЗИЦИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОСОБЕННО ОПАСНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С

- А) пигментной ксеродермой
- Б) гепатитом С
- В) серповидно-клеточной анемией
- Г) синдромом Дауна

2360. [T022725] НАСЛЕДСТВЕННЫМ СИНДРОМОМ, СВЯЗАННЫМ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- А) Линча
- Б) Шерешевского-Тернера
- В) «кошачьего крика»
- Г) Патау

2361. [T022726] УПОТРЕБЛЕНИЕ НЮХАТЕЛЬНОГО ТАБАКА ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) рака ротовой полости
- Б) лейкемии
- В) костных опухолей
- Г) мезотелиомы

2362. [T022727] ВАЖНЫМ ПРЕВЕНТИВНЫМ ФАКТОРОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фолиевая кислота
- Б) 7,12-диметилбензантрацен
- В) афлатоксин В1
- Г) бенз(а)пирен

2363. [T022728] ПОТРЕБЛЕНИЕ КАРОТИНОИДОВ СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) рака легкого
- Б) рака простаты
- В) костных опухолей
- Г) лейкемии

2364. [T022729] ЧРЕЗМЕРНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) колоректального рака
- Б) лейкемии
- В) мезотелиомы
- Г) рака влагалища

2365. [T022730] СИНЕРГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ

- А) рака языка
- Б) рака молочной железы
- В) лейкемии
- Г) рака поджелудочной железы

2366. [T022731] ЭКСПОЗИЦИЯ ПАРАМИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) рака гортани
- Б) колоректального рака
- В) мезотелиомы
- Г) костных опухолей

2367. [T022732] ЭКСПОЗИЦИЯ ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛЬЮ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А) рака носовой полости
- Б) колоректального рака
- В) рака печени
- Г) рака простаты

2368. [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

2369. [T022735] ФОРМАЛЬДЕГИД ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) носоглотки
- Б) легких
- В) кожи
- Г) печени

2370. [T022736] АФЛАТОКСИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) печени
- Б) носоглотки
- В) легких
- Г) кожи

2371. [T022737] ЭРИОНИТ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) легких
- Б) матки
- В) простаты
- Г) кожи

2372. [T022738] ПРЕДПОЛАГАЮТ НАЛИЧИЕ КАНЦЕРОГЕННОГО ЭФФЕКТА В ОТНОШЕНИИ РАКА ПИЩЕВОДА, ЛИМФОМЫ У

- А) тетрахлорэтилена
- Б) трихлорэтилена
- В) кристаллического кремния
- Г) солнечной радиации

2373. [T022739] ОРГАНОМ-МИШЕНЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ 1,3-БУТАДИЕНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) кроветворные органы
- Б) легкие
- В) кожа, легкие
- Г) гортань, легкие

2374. [T022740] ОРГАНОМ-МИШЕНЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИНИЛХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) печень
- Б) носовая полость
- В) кожа
- Г) гортань

2375. [T022741] К ИЗВЕСТНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) бензол
- Б) креозот
- В) диметилсульфат
- Г) винилбромид

2376. [T022742] МИКРООРГАНИЗМ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ РАКА ЖЕЛУДКА

- А) *Helicobacter pylori*
- Б) Hepatitis B virus
- В) *Salmonella typhimurium*
- Г) Human papilloma virus

2377. [T022744] ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СПИД, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) саркома Капоши
- Б) плоскоклеточный рак кожи
- В) меланома
- Г) колоректальный рак

2378. [T022745] ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К МЕЛАНОМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЕН

- А) CDKN2A (p16)
- Б) Rb
- В) ATM
- Г) PTEN

2379. [T022747] РАЗВИТИЕ КОЖНОЙ МЕЛАНОМЫ СВЯЗАНО С МУТАЦИЕЙ ГЕНА

- А) MC1R
- Б) BRCA2
- В) APC
- Г) MSH6

2380. [T022748] К МЕРОПРИЯТИЯМ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА I ТИПА ОТНОСИТСЯ

- А) назначение инсулина
- Б) назначение лекарственных препаратов, направленных на устранение инсулинорезистентности
- В) ангиопластика сосудов нижних конечностей
- Г) ангиопластика сосудов верхних конечностей

2381. [T022750] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артериальная гипертензия
- Б) гиперкальциемия
- В) ранняя менопауза
- Г) хронический пиелонефрит

2382. [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

2383. [T022753] САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА НАСЛЕДУЕТСЯ

- А) полигенно
- Б) рецессивно
- В) доминантно
- Г) через ген, сцепленный с Y-хромосомой

2384. [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

2385. [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

2386. [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

2387. [T022757] БОЛЕЗНЬ КАШИНА-БЕКА (УРОВСКАЯ 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

2388. [T022758] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ МИНОМАТА ВЫСТУПАЕТ

- А) метилртуть
- Б) кадмий
- В) формальдегид
- Г) марганец

2389. [T022759] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ ИТАИ-ИТАИ ВЫСТУПАЕТ

- А) кадмий
- Б) формальдегид
- В) марганец
- Г) метил ртуть

2390. [T022760] С ТАБАЧНЫМ ДЫМОМ В ОРГАНИЗМ ПОСТУПАЕТ

- А) бензол
- Б) алюминий
- В) асбест
- Г) винилхлорид

2391. [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

2392. [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.)

2393. [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

2394. [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

2395. [T022766] ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЦИНКА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К

- А) заболеваниям почек
- Б) мочекаменной болезни
- В) заболеваниям сердечно-сосудистой системы
- Г) алопеции

2396. [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

2397. [T022770] ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ МОЖЕТ НАНЕСТИ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- А) чифиря
- Б) кофе
- В) зеленого чая
- Г) напитка из корня цикория

2398. [T022771] К «БОЛЬШОЙ ТРОЙКЕ» ПРИЧИННЫХ ФАКТОРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 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

2399. [T022774] ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- А) популяционной стратегии
- Б) индивидуальной стратегии
- В) стратегии низкого риска
- Г) персонафицированной стратегии

2400. [T022775] СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА (ОТ 40 ДО 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

2401. [T022776] К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОТНОСЯТ

- А) сахарный диабет
- Б) повышение уровня липопротеинов высокой плотности
- В) нерациональное питание
- Г) отказ от курения

2402. [T022777] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ишемическая болезнь сердца
- Б) гипертоническая болезнь
- В) тахикардия
- Г) ревматизм

2403. [T022778] НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) здоровый образ жизни
- В) несбалансированное питание
- Г) малоподвижный образ жизни

2404. [T022779] К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- А) оздоровление окружающей среды
- Б) противорецидивное лечение
- В) физиотерапия
- Г) санаторно-курортное лечение

2405. [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

2406. [T022782] К КРИТЕРИЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- А) демографические показатели
- Б) работоспособность населения
- В) распространенность болезней
- Г) диспансеризацию

2407. [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

2408. [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

2409. [T022785] К ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ОТНОСЯТ

- А) патофизиологические
- Б) климатогеографические
- В) экологические
- Г) образ жизни

2410. [T022786] НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ АССОЦИИРУЮТСЯ С ДОЛЕЙ СМЕРТЕЙ ОТ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАВНОЙ ____ %

- А) 5
- Б) 25
- В) 42
- Г) 71

2411. [T022788] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧЕНИЕ СОЛИ ДО ____ МГ/СУТКИ

- А) 5
- Б) 6
- В) 10
- Г) 3

2412. [T022790] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ _____ ПРОФИЛАКТИКА

- А) вторичная
- Б) первичная
- В) третичная
- Г) предварительная

2413. [T022791] РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ВХОДИТ В СТРУКТУРУ МЕРОПРИЯТИЙ _____ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) третичной
- Б) первичной
- В) вторичной
- Г) предварительной

2414. [T022793] К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ СЛЕДУЕТ ОТНОСИТЬ

- А) оздоровление окружающей среды
- Б) раннюю диагностику заболеваний
- В) профилактическую госпитализацию
- Г) повышение качества медицинской помощи

2415. [T022794] ОБЪЕКТОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) все население
- Б) категория больных хроническими заболеваниями
- В) категория реконвалесцентов острых заболеваний
- Г) трудоспособное население

2416. [T022795] ПОД ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- А) метод выявления изменений в организме до формирования определённых нозологических форм заболеваний
- Б) раннюю диагностику заболевания
- В) диагностические мероприятия в приёмном покое
- Г) современные диагностические мероприятия, основанные на принципах доказательной медицины

2417. [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

2418. [T022797] ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СНИЖАЕТ

- А) заболеваемость населения
- Б) болезненность населения
- В) эпидемический порог инфекционных заболеваний
- Г) частоту рецидивов хронических заболеваний

2419. [T022798] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курение
- Б) злоупотребление алкоголем
- В) ожирение
- Г) наследственная предрасположенность

2420. [T022799] ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

- А) кожи
- Б) легких, почек, костей
- В) щитовидной железы
- Г) желудка

2421. [T022801] САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) заболевания сердечно-сосудистой системы
- Б) заболевания органов дыхания
- В) заболевания почек
- Г) кишечные инфекции

2422. [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

2423. [T022803] САМЫМ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дислипидемия
- Б) курение
- В) артериальная гипертензия
- Г) абдоминальное ожирение

2424. [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

2425. [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

2426. [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

2427. [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

2428. [T022810] ОПУХОЛЬЮ, ИМЕЮЩЕЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ НАСЛЕДУЕМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) меланома кожи
- Б) рак матки
- В) рак предстательной железы
- Г) рак молочной железы

2429. [T022820] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) скрытый период зрительно-моторной реакции
- Б) объем памяти
- В) скрытое время сухожильных рефлексов
- Г) количество движений за смену

2430. [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

2431. [T022824] К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОТНОСЯТ

- А) скорость движения воздуха
- Б) атмосферное давление
- В) уровень радиации
- Г) теплоощущение человека

2432. [T022834] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) резино-технических изделий
- Б) асбесто-технических изделий
- В) медеплавильном
- Г) деревообрабатывающем

2433. [T022835] У РАБОТАЮЩИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ К РАЗВИТИЮ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- А) бензидина
- Б) никеля
- В) хрома
- Г) винилхлорида

2434. [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

2435. [T022837] В ЭЛЕКТРОФИЛЬТРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

- А) тонкая
- Б) точная
- В) средняя
- Г) грубая

2436. [T022838] УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО ОТСОСА СО СДУВКОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРИ ШИРИНЕ ВАННЫ В

- А) 2 м и более
- Б) 0,7-0,8 м
- В) 1,6-2 м
- Г) 0,8-1,5 м

2437. [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

2438. [T022840] ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ БЫВАЕТ

- А) общей приточно-вытяжной
- Б) местной приточной
- В) общей приточной
- Г) местной приточно-вытяжной

2439. [T022841] ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) вытяжной шкаф
- Б) вытяжной зонт
- В) кожух
- Г) бокс

2440. [T022842] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люмен
- Б) люкс
- В) кандела
- Г) стильб

2441. [T022843] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кандела
- Б) люкс
- В) стильб
- Г) люмен

2442. [T022844] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- А) наличии системы органов репродукции
- Б) меньшей выносливости к статическим напряжениям
- В) меньшей васкуляризации кожи
- Г) большем ударном объеме сердца

2443. [T022845] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- А) меньшем росте
- Б) меньшей жизненной емкости сердца
- В) меньшей выносливости к динамическим усилиям
- Г) меньшей выносливости к статическим напряжениям

2444. [T022846] АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В

- А) меньшей мышечной силе
- Б) меньшей васкуляризации кожи
- В) меньшей жизненной емкости сердца
- Г) большем ударном объеме сердца

2445. [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

2446. [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

2447. [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

2448. [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

2449. [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

2450. [T022852] О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, КОТОРЫЕ ПО ПРОШЕСТВИИ ВРЕМЕНИ ПЕРЕШЛИ В КАТЕГОРИЮ ТЯЖЕЛЫХ ИЛИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, РАБОТОДАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЕТ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 3 суток
- Б) 2 суток
- В) 48 часов
- Г) 36 часов

2451. [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

2452. [T022854] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОСМОТР НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- А) пять лет
- Б) три года
- В) два года
- Г) один год

2453. [T022855] ЖЕНЩИНЫ, ПОДВЕРГШИЕСЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

- А) ежегодно
- Б) раз в три года
- В) раз в два года
- Г) ежемесячно

2454. [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

2455. [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 счет)
- Б) за счет средств работника
- В) транспортными средствами лечебного учреждения
- Г) за счет средств профсоюзной организации

2456. [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

2457. [T022859] ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ НА РАБОТУ ЖЕНЩИНЫ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ С УЧЕТОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ПРОФЕССИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МЗ РФ И ИМЕТЬ МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕГЛАМЕНТАМ ОСМОТРА КОМИССИЕЙ ВРАЧЕЙ, ВКЛЮЧАЯ

- А) акушера-гинеколога
- Б) профпатолога
- В) уролога
- Г) дерматолога

2458. [T022860] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ

- А) терапевтом
- Б) профпатологом
- В) урологом
- Г) дерматологом

2459. [T022861] ЖЕНЩИНЫ, ПОСТУПИВШИЕ НА РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МЗ РФ, ПОДЛЕЖАТ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ

- А) акушером-гинекологом
- Б) профпатологом
- В) урологом
- Г) дерматологом

2460. [T022862] ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ _____ ДНЕЙ

- A) 5
- Б) 3
- В) 7
- Г) 10

2461. [T022863] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- A) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- Б) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- Г) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания

2462. [T022864] ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО

- A) преобладание больных с легким клиническим течением заболевания
- Б) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- В) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- Г) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания

2463. [T022865] ОСНОВНЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПРИЗНАКОМ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- A) разный видовой и типовой состав возбудителя
- Б) преимущественно тяжелое клиническое течение болезни
- В) поражение преимущественно детей младшего возраста
- Г) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

2464. [T022867] ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

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

2465. [T022868] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) водный
- В) воздушно-капельный
- Г) пищевой

2466. [T022869] ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ

- А) водный
- Б) пищевой
- В) контактно-бытовой
- Г) парентеральный

2467. [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

2468. [T022871] НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ ГЕПАТИТОМ Е ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДЛЯ

- А) беременных
- Б) детей дошкольного возраста
- В) детей школьного возраста
- Г) лиц старше 60 лет

2469. [T022872] НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ

- А) детей в возрасте до 2-х лет
- Б) детей 3-6 лет
- В) школьников
- Г) взрослого населения

2470. [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

2471. [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

2472. [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

2473. [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

**2474. [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

**2475. [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

**2476. [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

**2477. [T022881] ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ШТАММАМИ
СЕРОВАРА E. COLI O157:H7, ЧАЩЕ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ
ЯВЛЯЮТСЯ**

- А) мясные продукты
- Б) фрукты
- В) овощи
- Г) яйца

2478. [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

2479. [T022885] ДЛЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНА _____ СЕЗОННОСТЬ

- А) зимняя
- Б) летняя
- В) осенняя
- Г) весенняя

2480. [T022886] ВЕДУЩИМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) контактно-бытовой
- Б) пищевой
- В) водный
- Г) воздушно-пылевой

2481. [T022887] МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ

- А) на 2-3-й неделе
- Б) на 1-й неделе
- В) в первые дни инкубационного периода
- Г) в последние дни инкубационного периода

2482. [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

2483. [T022889] К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ

- А) воду
- Б) почву
- В) вшей
- Г) мух

2484. [T022890] ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ _____ %

- А) до 20
- Б) 30-50
- В) 60-70
- Г) более 80

2485. [T022891] ДЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ФОРМИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЬСТВА С ЧАСТОТОЙ _____ %

- А) не менее 3-5
- Б) 15-20
- В) 25-35
- Г) более 50

2486. [T022892] ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО

- А) трехкратного бактериологического исследования кала и мочи
- Б) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в РПГА с Ви-антигеном
- В) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого (желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном
- Г) трехкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного исследования желчи

2487. [T022893] РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ БРЮШНОГО ТИФА, ПОЛУЧАВШИХ АНТИБИОТИКИ, ВЫПИСЫВАЮТ ИЗ СТАЦИОНАРА ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ РАНЕЕ _____ ДНЯ/ДНЕЙ

- A) 21
- Б) 7
- В) 9
- Г) 14

2488. [T022894] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ

- A) 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 трех месяцев

2489. [T022895] ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ДЕКРЕТИРОВАННЫМ ПРОФЕССИЯМ

- A) 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 исследования крови в РПГА с Ви-антигеном

2490. [T022896] ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ

- A) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3-х 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 учета

2491. [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 учета

2492. [T022898] В КВАРТИРНЫХ ОЧАГАХ ШИГЕЛЛЕЗОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- А) проводится силами населения
- Б) не проводится
- В) проводится дезинфекционной службой
- Г) проводится участковой службой медицинских учреждений

2493. [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

2494. [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

2495. [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

2496. [T022902] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ЭШЕРИХИОЗОВ

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

2497. [T022903] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ ДЛИТСЯ

- А) от нескольких часов до 7 дней
- Б) от 7 до 21 дня
- В) от 10 до 15 дней и
- Г) от 2 до 24 недель

2498. [T022904] НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

- А) носит непродолжительный характер
- Б) не отмечается
- В) носит пожизненный характер
- Г) носит рецидивирующий характер

2499. [T022905] РОТАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ ОТНОСЯТ К

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

2500. [T022906] РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) убиквитарной инфекцией
- Б) природно-очаговой инфекцией
- В) заболеванием, регистрируемым на отдельных территориях
- Г) инфекцией с зональным нозоареалом

2501. [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

2502. [T022908] БОЛЬНЫЕ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) в течение первых 6 дней болезни
- Б) с последних дней инкубационного периода до 1-го дня болезни
- В) в течение 7-21 дней болезни
- Г) в течение 3 месяцев после клинического выздоровления

2503. [T022909] ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ГРУППОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПРОВОДЯТСЯ КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С МОМЕНТА ИЗОЛЯЦИИ ПОСЛЕДНЕГО БОЛЬНОГО В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ

- А) 7
- Б) 5
- В) 10
- Г) 14

2504. [Т022910] 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

2505. [Т022911] 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

2506. [Т022912] ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ, ШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИЕ ДЕТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) руководителями этих 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

2507. [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

2508. [T022915] РЫБА, ВЫЛОВЛЕННАЯ В БЛАГОПОЛУЧНОМ ПО БИОГЕЛЬМИНТАМ ВОДОЕМЕ

- 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

2509. [T022916] ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ПРОТИВ ЦЕСТОДОВ ПРИОТАРНЫХ, СТОРОЖЕВЫХ, ОЛЕНЕГОННЫХ, ЕЗДОВЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И ДРУГИХ СОБАК ПРОВОДИТСЯ

- А) за 5 – 10 дней перед перегонем 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

2510. [T022917] ОБЪЕКТАМИ САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) места содержания собак, животноводческие хозяйства
- Б) открытые водоемы, 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

2511. [T022918] ОБСЛЕДОВАНИЕ И ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ 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

2512. [T022919] ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ

- А) в течение 2-х лет ежегодно
- Б) в течение 2-х лет ежеквартально
- В) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии
- Г) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии

2513. [T022920] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЕМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

- А) допускается к реализации после обеззараживания от личинок биогельминтов
- Б) к реализации не допускается ни при каких условиях
- В) допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии
- Г) подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией

2514. [T022921] ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗАРАЖЕНИЕ

- А) дирофиляриозом
- Б) эхинококкозом
- В) трихоцефалезом
- Г) аскаридозом

2515. [T022922] РЕШЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНВАЗИИ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕМУ 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

2516. [T022923] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ _____ ПРОДУКЦИИ

- А) растительной
- Б) мясной
- В) рыбной
- Г) молочной

2517. [T022924] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АСКАРИДОЗА, ТРИХОЦЕФАЛЕЗА И ТОКСОКАРОЗА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ САНИТАРНО-ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ 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

2518. [T022925] МИКРООЧАГ АСКАРИДОЗА СНИМАЮТ С УЧЕТА

- 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

2519. [T022926] 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

2520. [T022927] ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРОВОДЯТСЯ

- А) один раз в год
- Б) четыре раза в год, с интервалом не более 3 месяцев
- В) один раз в 6 месяцев
- Г) ежемесячно

2521. [T022928] 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

2522. [T022929] 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

2523. [T022930] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С НИЗКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежегодно
- Б) не реже одного раза в полгода
- В) не реже одного раза в квартал
- Г) ежемесячно

2524. [T022931] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА СО СРЕДНИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) не реже одного раза в полгода
- Б) ежегодно
- В) не реже одного раза в квартал
- Г) ежемесячно

2525. [T022932] КОНТРОЛЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГЕ ЭНТЕРОБИОЗА С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) не реже одного раза в квартал
- Б) ежегодно
- В) не реже одного раза в полгода
- Г) ежемесячно

2526. [T026149] СИСТЕМА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИМЕЕТ _____ СТАТУС

- А) государственный
- Б) региональный
- В) муниципальный
- Г) федеральный

2527. [T026151] В СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ О _____ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

- А) среднегодовых
- Б) среднесуточных
- В) максимально-разовых
- Г) среднежизненных

2528. [T026152] ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ, АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) социально-гигиеническим мониторингом
- Б) федеральным государственным санитарно-эпидемиологическим надзором
- В) санитарно-карантинным контролем
- Г) государственным контролем

2529. [T026155] ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСТУПАЕТ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ИЗ

- А) органов исполнительной власти, служб государственной статистики, гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- Б) организаций, осуществляющих медицинскую деятельность
- В) федеральной службы государственной статистики
- Г) службы по гидрометеорологии

2530. [T026158] СОВОКУПНОСТЬ ЛИЦ, У КОТОРЫХ МОЖНО ОЖИДАТЬ НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫЕ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, НАЗЫВАЮТ ГРУППОЙ

- А) риска
- Б) контрольной
- В) наблюдения
- Г) сравнения

2531. [T026160] ВКЛАД И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНА ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ, РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПО ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНА, МОГУТ БЫТЬ ОЦЕНЕНЫ ПУТЕМ

- А) длительных многолетних наблюдений за изменениями интенсивности вредных факторов
- Б) формирования репрезентативной выборки из жителей региона, проживающих в разных местах, и сравнительного анализа действия на них изучаемых факторов
- В) анализа межрегиональных различий на федеральном уровне
- Г) многолетних наблюдений за изменением показателей здоровья населения

2532. [T026162] НАТУРАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ТКАНЬ

- А) хлопчатобумажная
- Б) нейлоновая
- В) асбестовая
- Г) полиакриламидная

2533. [T026163] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ТКАНЕЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН ЯВЛЯЕТСЯ

- А) высокая гигроскопичность
- Б) низкая гигроскопичность
- В) способность к накоплению статического электричества
- Г) низкая пористость

2534. [T026164] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ЯВЛЯЕТСЯ

- А) механическая прочность
- Б) высокая теплопроводность
- В) способность к накоплению статического электричества
- Г) высокая гигроскопичность

2535. [T026165] ШЕРСТЯНЫЕ ТКАНИ ОБЛАДАЮТ

- А) высокой пористостью
- Б) низкой пористостью
- В) низкой гигроскопичностью
- Г) высокой пористостью

2536. [T026166] ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОЦЕНКУ ОДЕЖДЫ ПРОВОДЯТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) микроклимата под одеждой
- Б) температуры воздуха в помещении
- В) относительной влажности в помещении
- Г) подвижности воздуха в помещении

2537. [T026167] УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ПОДОДЕЖНОМ ПРОСТРАНСТВЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) накоплении антропоксинов
- Б) повышенном содержании CO₂ в окружающей среде
- В) усиленной вентиляции пододежного пространства
- Г) повышенной влажности в окружающей среде

2538. [T026168] ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВАНИЯ ДОЛЖНА

- А) легко вентилироваться
- Б) изготавливаться из низкогигроскопичных тканей
- В) изготавливаться из влагоемких тканей
- Г) изготавливаться из материалов, обеспечивающих их быструю высыхаемость

2539. [T026169] ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) многослойной
- Б) влагоемкой
- В) тонкой
- Г) однослойной

2540. [T026170] НЕДОСТАТОК СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ СОСТОИТ В

- А) чрезвычайно низкой гигроскопичности
- Б) низкой теплопроводности
- В) эластичности
- Г) механической прочности

2541. [T026172] БОЛЕЕ ВЫСОКИМИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ ТКАНИ С

- А) высокой пористостью
- Б) низкой пористостью
- В) химической стабильностью
- Г) высокой эластичностью

2542. [T026176] ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛАМПЫ

- А) бактерицидные из увиолевого стекла
- Б) эритемно-увиолевые
- В) дневного света
- Г) накаливания

2543. [T026177] В ПОЧВЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СОХРАНЯЕТ

- А) *Cl. perfringens*
- Б) *St. aureus*
- В) *E. coli*
- Г) *Sp. pallida*

2544. [T026179] ПОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОДЫ ПОНИМАЮТ ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ

- А) патогенной микрофлоры и яиц гельминтов
- Б) радиоактивных веществ
- В) химических веществ
- Г) тяжелых металлов

2545. [T026184] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- А) действие ультрафиолетовой радиации
- Б) хлорирование
- В) озонирование
- Г) йодирование

2546. [T026186] КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДАХ ПРОВОДИТСЯ ПО

- А) бактериологическому посеву
- Б) остаточному хлору
- В) озону
- Г) свободному хлору

2547. [T026194] ДОЗА АКТИВНОГО ХЛОРА ПРИ ГИПЕРХЛОРИРОВАНИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) в зависимости от предполагаемой степени загрязнения воды без лабораторного определения хлорпоглощаемости
- Б) расчетным методом по содержанию хлоридов в воде
- В) путем пробного хлорирования
- Г) расчетным методом по БПК воды

2548. [T026195] ЧЕРЕЗ ВОДУ МОГУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) дизентерии
- Б) гепатита В
- В) сыпного тифа
- Г) дифтерии

2549. [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) устранимой жесткости и свободного хлора

2550. [T026197] ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- А) увеличении подвижности воздуха
- Б) увеличении температуры воздуха
- В) контакте с холодными предметами
- Г) снижении влажности воздуха

2551. [T026198] ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- А) снижении температуры окружающих предметов
- Б) увеличении температуры воздуха
- В) снижении температуры воздуха
- Г) увеличении подвижности воздуха

2552. [T026199] МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

- А) ртутные
- Б) спиртовые
- В) динамические
- Г) электрические

2553. [T026200] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) термограф
- Б) гигрограф
- В) барограф
- Г) кататермометр

2554. [T026201] ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) термометром
- Б) термографом
- В) кататермометром
- Г) гигрографом

2555. [T026202] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОИСХОДИТ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, ПУТЕМ

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

2556. [T026203] НОРМИРУЕТСЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

- А) относительная
- Б) абсолютная
- В) максимальная
- Г) минимальная

2557. [T026208] ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТИРУЮЩИХ ТЕМПЕРАТУР ПРОВОДИТСЯ ПО

- А) номограммам
- Б) формулам
- В) таблицам
- Г) шаровому термометру

2558. [T026209] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) шаровой термометр
- Б) кататермометр
- В) максимальный термометр
- Г) минимальный термометр

2559. [T026211] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) тепловое
- Б) ионизирующее
- В) эритемно-загарное
- Г) флюоресцентное

**2560. [T026212] БОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ
ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ**

- А) коротковолновые
- Б) длинноволновые
- В) области А
- Г) области В

**2561. [T026214] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ В ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) витаминообразующее
- Б) бактерицидное
- В) тепловое
- Г) флюоресцентное

2562. [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

**2563. [T026216] ОСНОВНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ ОБЛАСТИ С ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) бактерицидное
- Б) эритемно-загарное
- В) тепловое
- Г) флюоресцентное

**2564. [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

2565. [T026220] ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НАЗЫВАЮТ

- А) люксметром
- Б) актинометром
- В) гигрографом
- Г) осциллографом

2566. [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

2567. [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

2568. [T026223] РАВНОМЕРНОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- А) равномерного распределения светильников
- Б) увеличения мощности лампы
- В) применения отражающей арматуры
- Г) чистоты ламп

2569. [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

2570. [T026225] ПОД ОСВЕЩЕННОСТЬЮ 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

2571. [T026226] К СПОСОБУ ОЦЕНКИ ДОСТАТОЧНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТ

- А) расчет удельной мощности ламп
- Б) вычисление светового потока
- В) расчет числа светильников
- Г) определение типа светильников

2572. [T026227] ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

- А) повышение температуры тела
- Б) ослабление легочной вентиляции
- В) замедление пульса
- Г) сужение периферических сосудов

2573. [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 |

2574. [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 |

2575. [T026230] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) психрометр
- Б) термограф
- В) кататермометр
- Г) анемометр

2576. [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

2577. [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

2578. [T026234] ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) гигрограф
- Б) кататермометр
- В) барограф
- Г) психрометр Августа

2579. [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

2580. [T026238] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) повышается температура
- Б) образуется диоксид углерода
- В) ионизируется воздух
- Г) образуется диоксид серы

2581. [T026239] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТКОМ _____ ЛАМП

- А) люминесцентных
- Б) накаливания
- В) ультрафиолетовых
- Г) биспиральных

2582. [T026241] ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ _____ ЛУЧИ

- А) ультрафиолетовые
- Б) видимые
- В) коротковолновые ИК
- Г) длинноволновые ИК

2583. [T026242] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОКАЗЫВАЕТ ОТНОШЕНИЕ

- А) застекленной площади окон к площади помещения
- Б) застекленной 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

2584. [T026246] КОСВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИСУТСТВИЯ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мутность
- Б) рН
- В) вкус
- Г) цветность

2585. [T026248] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ВОД ЗАВИСИТ ОТ

- А) гуминовых веществ
- Б) соединений фтора
- В) жесткости
- Г) соединений цинка

2586. [T026249] О ЗАВЕРШЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОЕМОВ СУДЯТ ПО НАЛИЧИЮ В ВОДЕ

- А) нитратов
- Б) аммиака и аммонийных солей
- В) нитритов
- Г) сульфатов

2587. [T026250] СТЕПЕНЬ МИНЕРАЛИЗОВАННОСТИ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНАМИ

- А) сухого остатка и жесткости
- Б) окисляемости и БПК5
- В) содержания хлоридов и железа
- Г) содержания сульфатов и магния

2588. [T026251] ДЛИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ВЫЗЫВАЕТ

- А) метгемоглобинемию
- Б) флюороз
- В) уролитиаз
- Г) кариес

2589. [T026260] В «СУХО-ВОЗДУШНОЙ» ПОЧВЕ ИЗ ФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) влажность
- Б) капиллярность
- В) гигроскопичность
- Г) влагоемкость

2590. [T026261] ПРАКТИЧЕСКИ ПОСТОЯННО В ПОЧВЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ СПОРООБРАЗУЮЩАЯ БАКТЕРИЯ - ВОЗБУДИТЕЛЬ

- А) ботулизма
- Б) бруцеллеза
- В) туберкулеза
- Г) брюшного тифа

2591. [T026265] В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА КОЛИЧЕСТВО ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

- А) увеличивается
- Б) уменьшается
- В) не изменяется
- Г) меняется в зависимости от температуры

2592. [T026267] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) радиометры
- Б) рентгенометры
- В) индикаторы
- Г) индивидуальные дозиметры

2593. [T026268] ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ CO_2 В ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

- А) температура воздуха
- Б) запыленность
- В) количество легких ионов
- Г) барометрическое давление

2594. [T026269] К СЕЗОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА ОТНОСЯТСЯ

- А) кишечные инфекции
- Б) острые респираторные заболевания
- В) обострения хронических заболеваний ЖКТ
- Г) заболевания мочеполовой системы

2595. [T026270] ПРОЦЕСС АККЛИМАТИЗАЦИИ (ПО Г.М. ДАНИШЕВСКОМУ) ПРОХОДИТ _____ ФАЗ/Ы

- А) три
- Б) две
- В) пять
- Г) четыре

2596. [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

2597. [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

2598. [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

2599. [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

2600. [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

2601. [T026291] С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ ПЫЛИ И ДРУГИХ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЧИСЛО ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

- А) увеличивается
- Б) не изменяется
- В) уменьшается
- Г) уменьшается при повышенном содержании CO₂

2602. [T026292] БОЛЬШИНСТВО МЕТЕОТРОПНЫХ РЕАКЦИЙ ПО ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) синхронными
- Б) последовыми
- В) сигнальными
- Г) временными

2603. [T026295] ВОЗНИКНОВЕНИЕ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНО С

- А) изменением погодных условий
- Б) повышением барометрического давления
- В) понижением барометрического давления
- Г) изменением климата

2604. [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

2605. [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

2606. [T026302] У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕТЕОТРОПНЫЙ ИНДЕКС РАВЕН

- А) 2
- Б) 1,5
- В) 1
- Г) 0,5

2607. [T026303] В КОМПЛЕКС СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОГОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДИТ

- А) солнечная радиация
- Б) рельеф местности
- В) географическая широта и долгота
- Г) ряд оптических и электрических явлений в атмосфере

2608. [T026304] АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА СПОСОБСТВУЕТ

- А) 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

2609. [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

2610. [T026312] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЕХРАЗОВОМ ПИТАНИИ НА ЗАВТРАК ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ _____ %

- A) 30-35
- Б) 20-30
- В) 10-15
- Г) 40-50

2611. [T026313] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЕХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА ОБЕД ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ _____ %

- A) 40-45
- Б) 30-35
- В) 45-50
- Г) 20-30

2612. [T026314] В СООТВЕТСТВИИ С СУТОЧНЫМИ НОРМАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПАЙКА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА ПРИ ТРЕХРАЗОВОМ ПИТАНИИ, НА УЖИН ДОЛЖНО ПРИХОДИТЬСЯ _____ %

- A) 20-30
- Б) 40-45
- В) 30-35
- Г) 10-15

2613. [T026316] БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- А) аэроионов
- Б) кислорода
- В) углекислого газа
- Г) атомарного кислорода

2614. [T026320] ОСНОВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) автотранспорт
- Б) сельское хозяйство
- В) предприятие общественного питания
- Г) предприятие коммунального хозяйства

2615. [T026321] МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВОДЫ МОЖЕТ БЫТЬ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- А) кариеса
- Б) водной лихорадки
- В) желче-каменной болезни
- Г) диабета

2616. [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 |

2617. [T026325] ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ С УЧЕТОМ

- А) фактической среднесменной концентрации пыли, времени контакта с пылью, объема легочной вентиляции
- Б) скорости движения воздуха в помещении
- В) относительной влажности воздуха
- Г) температуры воздуха в помещении

2618. [T026326] ПОСТОЯННАЯ ЖЕСТКОСТЬ 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

2619. [T026327] ПОСТОЯНСТВО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ _____ ВОДОИСТОЧНИКОВ

- А) артезианских
- Б) поверхностных
- В) метеорных
- Г) грунтовых

2620. [T026329] НАЛИЧИЕ В ВОДЕ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) ХПК
- Б) БПК
- В) окисляемости
- Г) жесткости

2621. [T026330] В ФОРМИРОВАНИИ ПРИРОДНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

- А) почве
- Б) питьевой воде
- В) воздушной среде
- Г) пищевым продуктам

2622. [T026331] ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ

- А) азотных удобрений
- Б) фосфорных удобрений
- В) калийных удобрений
- Г) пестицидов

2623. [T026332] ДЕНИТРИФИКАЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА _____ ПРОЦЕСС В ПОЧВЕ

- А) восстановительный
- Б) окислительный
- В) окислительно-восстановительный
- Г) минеральный

2624. [T026335] ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТМЕЧАЕТСЯ НА

- А) глубине от 1 до 20 см
- Б) глубине 1 до 2 м
- В) поверхности почвы
- Г) глубине более 20 см

2625. [T026336] ПРИ ПОДЪЕМЕ НА ВЫСОТУ ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА

- А) снижается
- Б) не изменяется
- В) повышается
- Г) меняется в зависимости от содержания CO_2

2626. [T026338] НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИГРАЕТ

- А) радон
- Б) торон
- В) озон
- Г) водород

2627. [T026340] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТУПАЕТ В ВОДОЕМ СО СТОКАМИ

- А) с сельскохозяйственных полей
- Б) с промышленных предприятий
- В) ливневыми
- Г) бытовыми

2628. [T026341] В ЙОДДЕФИЦИТНЫХ ПРОВИНЦИЯХ РАСПРОСТРАНЕНО ЗАБОЛЕВАНИЕ

- А) эндемический зоб
- Б) нитритно-нитратная метгемоглобинемия
- В) кариес
- Г) урвовская болезнь

2629. [T026342] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД С ГЛУБИНОЙ ЗАЛЕГАНИЯ

- А) улучшаются
- Б) могут меняться незначительно
- В) не изменяются
- Г) ухудшаются

2630. [T026343] В ЧИСТОМ АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРОВ СОДЕРЖИТСЯ _____ % ДВУОКСИ УГЛЕРОДА

- А) 0,04
- Б) 0,01
- В) 0,05
- Г) 0,07

2631. [T026344] В ЧИСТОМ АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ СОДЕРЖИТСЯ _____ % ДВУОКСИ УГЛЕРОДА

- А) 0,03
- Б) 0,07
- В) 0,01
- Г) 0,1

2632. [T026345] ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

- А) CO₂, NO₂, метана, озона, хлорфторуглеродов
- Б) SO₂, инертных газов
- В) NO₂, инертных газов, метана
- Г) CO₂, хлорфторуглеродов

2633. [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

2634. [T026349] МИНИМАЛЬНАЯ НОРМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ ВОДРАЗБОРНЫХ КОЛОНОК СОСТАВЛЯЕТ ____ Л/СУТ.

- А) 50
- Б) 90
- В) 70
- Г) 200

2635. [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

2636. [T027887] ИЗМЕРЕНИЕ ГАММА-ФОНА ПРОВОДЯТ

- А) методом сплошной гамма-съемки
- Б) индивидуальными дозиметрами
- В) методом выборочной дозиметрии
- Г) методом «конверта»

2637. [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

2638. [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.

2639. [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

2640. [T027903] АВАРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ПРОЕКТОМ ОПРЕДЕЛЕННЫ ИСХОДНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ СОБЫТИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) проектной
- Б) запроектной
- В) технической
- Г) гипотетической

2641. [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

2642. [T027905] ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 МЗВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК

- А) потенциально опасное
- Б) безопасное
- В) чрезвычайно опасное
- Г) крайне опасное

2643. [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 «О радиационной безопасности населения»
- Г) СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

2644. [T027907] ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) беспороговым
- Б) детерминированным
- В) пороговым
- Г) физиологическим

2645. [T027909] 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

2646. [T027941] 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

2647. [T027944] 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

2648. [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

2649. [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

2650. [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

2651. [T027960] ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- А) обоснование, оптимизацию, нормирование
- Б) нормирование, обоснование, рационализацию
- В) оптимизацию, обоснование, регламентирование
- Г) нормирование, оптимизацию, эффективность

2652. [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

2653. [Т027963] К ОСНОВНЫМ МЕРАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТНОСЯТ

- А) правовые, организационные, санитарно-гигиенические
- Б) правовые, эпидемиологические, санитарно-гигиенические
- В) эксплуатационные, организационные, санитарно-гигиенические
- Г) правовые, организационные, эпидемиологические

2654. [Т027964] 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

2655. [Т027968] 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

2656. [Т027969] КОПИЯ КАРТОЧКИ УЧЕТА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСЛЕ ЕГО УВОЛЬНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЛЕТ

- А) 50
- Б) 75
- В) 25
- Г) 10

2657. [T027972] РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ

- А) в жилых зданиях
- Б) в подвальных помещениях
- В) в школах
- Г) под душевыми комнатами

2658. [T027975] У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЭКРАНИРОВАТЬ

- А) щитовидную железу
- Б) все тело
- В) верхние отделы позвоночника
- Г) область головы

2659. [T027977] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ РЕНТГЕНАППАРАТА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, НЕОБХОДИМО

- А) выключить рентгенаппарат
- Б) доложить руководству
- В) попытаться самостоятельно исправить аппарат
- Г) вызвать представителя медтехники

2660. [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

2661. [T031344] К ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ОТНОСЯТ

- А) вакцинацию детей живой паротитной вакциной
- Б) общие санитарно-гигиенические
- В) дезинфекционные
- Г) режимно-ограничительные

2662. [T031345] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬНОЙ

- А) опоясывающим лишаем
- Б) чешуйчатым лишаем
- В) стригущим лишаем
- Г) отрубевидным лишаем

2663. [T031346] РЕБЕНОК 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 по 21 день инкубационного периода
- Г) допускается в дошкольное учреждение только при наличии в нем случаев ветряной оспы

2664. [T031372] ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ГОСПОДСТВУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА В ДАННОЙ МЕСТНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ

- А) роза ветров
- Б) наветренное
- В) подветренное
- Г) векторное

2665. [T031373] 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

2666. [T031375] СТЕПЕНЬ ДИССОЦИАЦИИ ХЛОРНОВАТИСТОЙ КИСЛОТЫ В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) рН воды
- Б) температурой воды
- В) содержанием кислорода в воде
- Г) цветностью воды

2667. [T031376] К ТЕРРИТОРИЯМ С ИЗБЫТКОМ ИЛИ НЕДОСТАТКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ ОТНОСЯТ

- А) геохимические провинции
- Б) геологические районы
- В) гидрогеологические районы
- Г) геологические платформы

2668. [T031416] ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СОЕДИНЕНИЙ РТУТИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- А) эретизма
- Б) пневмокониоза
- В) увеличение содержания юных форм эритроцитов в крови
- Г) аллергического дерматита

2669. [T031462] ВИРУС КОРИ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

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

2670. [T031463] ВСПЫШКИ ЭШЕРИХИОЗА, ВЫЗВАННЫЕ ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫМИ ЭШЕРИХИЯМИ, ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пищевыми
- Б) водными
- В) контактно-бытовыми
- Г) воздушно-пылевыми

2671. [T031464] БОЛЬНОЙ ШИГЕЛЛЕЗОМ НАИБОЛЕЕ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОД

- А) разгара болезни
- Б) инкубации
- В) реконвалесценции
- Г) продромы

2672. [T031465] МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА

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

2673. [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 путем заражения

2674. [T031467] НЕОДНОРОДНАЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЯ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ СКОРЕЕ ВСЕГО ПОДТВЕРЖДАЕТ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ

- А) водный
- Б) пищевой
- В) контактно-бытовой
- Г) воздушно-пылевой

2675. [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) выделение разных вариантов возбудителя от заболевших
- Г) преобладание больных с тяжелым течением заболевания

2676. [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

2677. [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

2678. [T031500] ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УЧЕТ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) фтора
- Б) мышьяка
- В) свинца
- Г) пестицидов

2679. [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

2680. [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

2681. [T031503] 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

2682. [T031504] ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ

- А) озоном
- Б) гамма-излучением
- В) ультразвуком
- Г) УФ-излучением

2683. [T031506] ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – ЭТО

- А) смесь хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод
- Б) промышленные сточные воды, допущенные к приему в канализацию
- В) хозяйственно-бытовые сточные воды
- Г) смесь поверхностных и бытовых сточных вод

2684. [T031508] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ - НАДЗОР ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ

- А) в пунктах 1 и 2 категории 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

2685. [T031509] ДЛЯ КАМЕРНОГО (ПЫЛЕУГОЛЬНОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) летучей золы
- Б) диоксида серы
- В) углеводородов
- Г) оксидов азота

2686. [T031510] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДКс.с. с учетом суммации биологического действия веществ
- Б) ПДКм.р. с учетом возможного раздражающего действия
- В) 0,5 ПДКс.с.
- Г) ПДКс.с.

2687. [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

2688. [Т031512] ПРИРОДНАЯ ЦВЕТНОСТЬ РЕЧНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых комплексов
- Б) фенольных соединений
- В) бикарбонатов кальция и магния
- Г) поверхностно-активных веществ

2689. [Т031513] С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ – ЭТО ПРИСУТСТВИЕ

- А) химических веществ и биологических агентов в ненадлежащих количествах, в ненадлежащее время, в ненадлежащем месте
- Б) биогенных элементов, в концентрациях, превышающих допустимые
- В) твердых бытовых и промышленных отходов
- Г) высоких концентраций химических веществ антропогенного происхождения

2690. [Т031514] ДЛЯ КОЛОШНИКОВОГО (СЛОЕВОГО) СПОСОБА СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ ВЫБРОС

- А) оксида углерода
- Б) летучей золы
- В) углеводородов
- Г) диоксида серы

2691. [Т031515] ШУМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ – ЭТО

- 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

2692. [Т031516] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ НЕПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эквивалентный уровень звука
- Б) время воздействия шума
- В) суммарное отражение звукового давления
- Г) звуковое давление

2693. [Т031517] НОРМИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРОМ ПОСТОЯННОГО ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень звукового давления
- Б) эквивалентный уровень звука
- В) максимальный уровень звука
- Г) время воздействия шума

2694. [Т031530] ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ – УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ДЛЯ

- А) распределения и очистки сточных вод
- Б) отведения сточных вод в грунт
- В) временного накопления сточных вод
- Г) захоронения сточных вод

2695. [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

2696. [Т031532] КОЛИЧЕСТВО СТАЦИОНАРНЫХ ПОСТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ

- А) численности населения, рельефа местности и развития промышленности
- Б) интенсивности движения автотранспорта
- В) размера зеленой зоны поселения
- Г) потенциала загрязнения атмосферы

2697. [Т031533] ИЗВРАЩЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) температурной инверсии
- Б) адиабатического градиента температуры
- В) равновесного градиента температуры
- Г) вертикального градиента температуры

2698. [Т031535] ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДЕ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

- А) обеззараживание
- Б) отстаивание
- В) коагуляция
- Г) фильтрование

2699. [Т031536] ПАРАМЕТР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РАССТОЯНИЕ ГРАНИЦ II ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА

- А) время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод (T_m)
- Б) коэффициент смешения
- В) коэффициент фильтрации
- Г) время продвижения химического загрязнения с потоком подземных вод (T_x)

2700. [Т031537] СИСТЕМА ПАРОВОГО ОТОПЛЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ

- А) производственных
- Б) жилых
- В) административных
- Г) лечебно-профилактических

2701. [Т031538] КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

- А) операционных
- Б) палатных секциях
- В) приемных
- Г) подсобных помещениях

2702. [Т031539] САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНАВЛИВАЕТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- А) верхние
- Б) технологически достижимые
- В) оптимальные для здоровья
- Г) оптимальные физиологические

2703. [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

2704. [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 °С
- Г) при температуре воды не выше 10 °С

2705. [Т031542] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА В ЖИЛИЩЕ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) результирующая температура
- Б) относительная влажность
- В) температура наружного воздуха
- Г) динамический микроклимат

2706. [Т039070] СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2010-2015 ГГ.) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) концентрированную эпидемию в целом по стране; генерализованные эпидемии в отдельных регионах РФ
- Б) начальную эпидемию в целом по стране; концентрированные эпидемии в отдельных регионах РФ
- В) концентрированную эпидемию в целом по стране; начальные эпидемии в отдельных регионах РФ
- Г) генерализованную эпидемию в целом по стране; концентрированные эпидемии в отдельных регионах РФ

2707. [Т039071] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИЧ

- А) не более 5% в уязвимых группах населения
- Б) более 5% в уязвимых группах населения
- В) более 1% среди беременных
- Г) свыше 1 % среди доноров крови

2708. [Т039072] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИИ ВИЧ/СПИДА ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИЧ

- А) более 5% в уязвимых группах населения, без серьезных эпидемиологических последствий для населения в целом
- Б) не более 5% в уязвимых группах населения
- В) более 1% среди беременных
- Г) свыше 1 % среди доноров крови

2709. [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

2710. [Т039075] ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

- А) половым путем
- Б) при укусах кровососущих насекомых
- В) во время семейно-бытовых контактов
- Г) во время тактильного игрового взаимодействия

2711. [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

2712. [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

2713. [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 легкий труд

2714. [Т039235] ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) работодатель
- Б) участковый врач
- В) специалист Роспотребнадзора
- Г) профпатолог

2715. [T039269] 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

2716. [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

2717. [T039271] РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ БРЮШНОГО ТИФА, ПОЛУЧАВШИХ АНТИБИОТИКИ, ВЫПИСЫВАЮТ ИЗ СТАЦИОНАРА ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ РАНЕЕ _____

- А) 21 дня
- Б) 7 дней
- В) 9 дней
- Г) 14 дней

2718. [T039272] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЕМЕ 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

2719. [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)

2720. [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

2721. [Т039447] КОЛИЧЕСТВО КОЕК В ПАЛАТАХ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА 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

2722. [Т039448] ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

- А) 2 коек
- Б) 1 койки
- В) 3 коек
- Г) 4 коек

2723. [Т039449] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РОДОВОЙ ПАЛАТЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 30
- Б) 25
- В) 20
- Г) 22

2724. [Т039450] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КОЙКУ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 18
- Б) 20
- В) 22
- Г) 24

2725. [T039451] МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ НА 1 КЮВЕЗ В ПАЛАТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ БЕЗ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ М2

- А) 6
- Б) 5
- В) 5,5
- Г) 6,5

2726. [T039486] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОКЛЮШУ ОХВАТ ПРИВИВКАМИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

- А) не менее 95%
- Б) не менее 98%
- В) 98-100%
- Г) 75-85%

2727. [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

2728. [T039488] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД КОКЛЮША СОСТАВЛЯЕТ В ДНЯХ

- А) 7-21
- Б) 2-6
- В) 22-28
- Г) 3-5

2729. [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

2730. [T039575] ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ НАЧАЛЕ ЭПИДЕМИИ ГРИППА В СЕРЕДИНЕ ЯНВАРЯ МАССОВУЮ ИММУНИЗАЦИЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАВЕРШИТЬ ДО

- А) 15 декабря
- Б) 15 января
- В) 10 января
- Г) 5 января

2731. [T039576] ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ НЕОБХОДИМЫ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

- А) привитых и непривитых лиц
- Б) привитых лиц и охвате прививками
- В) непривитых лиц и заболеваемости всего населения
- Г) привитых и заболеваемости всего населения

2732. [T039577] 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

2733. [T039592] ГРУППОЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) охотники
- Б) работники предприятий общественного питания
- В) организованные дети
- Г) медицинские работники

2734. [T039593] 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

2735. [T039594] ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТУЛЯРЕМИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3-7 дней
- Б) 1-2 дня
- В) 10-14 дней
- Г) 2 часа

2736. [T039644] В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ РЕГИСТРИРУЮТСЯ СЛУЧАИ МАЛЯРИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) завозные
- Б) местные
- В) вторичные от завозных
- Г) рецидивные

2737. [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

2738. [T039647] К ГРУППАМ, ИМЕЮЩИМ НАИБОЛЬШИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ИППИ, ОТНОСЯТ

- А) работников коммерческого секса
- Б) доноров крови
- В) медицинских работников
- Г) сотрудников медико-диагностических лабораторий

2739. [Т039648] 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

2740. [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)

2741. [Т039740] МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН (В МИНУТАХ) В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

- А) 10
- Б) 5
- В) 15
- Г) 20

2742. [Т039741] ОПТИМАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ДЛЯ КЛАССНЫХ КОМНАТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ, ШКОЛ-ИНТЕРНАТОВ

- А) юго-восток
- Б) север
- В) юго-запад
- Г) северо-восток

2743. [Т039742] ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ МОЙКИ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТИМАЛЬНЫМ, С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отдельное моечное помещение в каждой групповой ячейке
- Б) отдельное моечное помещение при пищеблоке
- В) отдельные моечные ванны на каждом этаже
- Г) установка посудомоечной машины в моечной пищеблока

2744. [Т039743] УГОЛ ВИДИМОСТИ КЛАССНОЙ ДОСКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК МИНИМАЛЬНЫЙ УГОЛ, ОТ

- А) противоположного края доски длиной 3,0 м. до середины крайнего места обучающегося за передним столом
- Б) противоположного края доски длиной 3,0 м. до середины места обучающегося за передним столом центрального ряда
- В) середины доски длиной 3,0 м. до середины места обучающегося за последним столом центрального ряда
- Г) середины доски длиной 3,0 м. до середины крайнего места обучающегося за передним столом.

2745. [Т039745] ОПТИМАЛЬНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ГОРОДАХ ЯВЛЯЕТСЯ РАДИУС ОБСЛУЖИВАНИЯ ДО

- А) 0,3 км при внутриквартальном размещении
- Б) 0,5 км при внутриквартальном размещении
- В) 0,3 км при размещении на межквартальных проездах
- Г) 0,5 км при размещении на межквартальных проездах

2746. [Т039746] ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ КЛАССНОЙ КОМНАТЫ И 4-РЯДНОЙ РАССТАНОВКЕ УЧЕБНОЙ МЕБЕЛИ УГОЛ ВИДИМОСТИ ДОСКИ

- А) уменьшается и ухудшаются условия для зрительной работы
- Б) увеличивается и ухудшаются условия для зрительной работы
- В) увеличивается и улучшаются условия для зрительной работы
- Г) уменьшается и улучшаются условия для зрительной работы

2747. [Т039747] ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА УЧАСТКЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ

- А) наличием у каждой группы игровой площадки, отделенной зелеными насаждениями
- Б) достаточностью площади участка, игровых площадок
- В) наличием у каждой группы физкультурной площадки
- Г) достаточным процентом озеленения участка

2748. [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) зеленых насаждений

2749. [Т039749] НА 2-3 ЭТАЖЕ 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

2750. [Т039750] ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЕЛИТСЯ НА ГРУППЫ С УЧЕТОМ

- А) длины тела детей
- Б) возраста детей
- В) пола детей
- Г) состояния здоровья детей

2751. [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

2752. [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.

2753. [Т039754] ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО

- А) классной доски
- Б) наружной стены
- В) внутренней стены
- Г) демонстрационного стола

2754. [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 градусов
- Б) не менее 35 градусов
- В) не более 35 градусов
- Г) не более 45 градусов

2755. [Т039756] ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) север, северо-восток
- Б) юг, юго-восток
- В) юг, юго-запад
- Г) восточные румбы

2756. [Т039757] ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВДТ И ПЭВМ НОРМИРУЕТСЯ

- А) площадь из расчета на 1 рабочее место с учетом вида ВДТ
- Б) общая площадь
- В) площадь из расчета на 1 рабочее место; без учета вида ВДТ
- Г) общий объем помещения

2757. [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

2758. [Т039759] ПРИ РАССТАНОВКЕ ПЭВМ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ НОРМИРУЕТСЯ: РАССТОЯНИЕ

- А) между мониторами
- Б) от экрана монитора до системного блока
- В) от экрана монитора до окна
- Г) от экрана монитора до стен помещения

2759. [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

2760. [Т039762] ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ВО ВРЕМЯ СЛЕДОВАНИЯ К МЕСТАМ ОТДЫХА ГРУПП ДЕТЕЙ ОРГАНИЗУЕТСЯ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ИХ В ПУТИ

- А) более суток
- Б) более 2х суток
- В) любого количества времени
- Г) более 4 часов

2761. [Т039764] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сертификат соответствия
- Б) свидетельство о государственной регистрации
- В) декларация о соответствии
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

2762. [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

2763. [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

2764. [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

2765. [Т039768] ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПРЕРЫВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ШКОЛЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) 6-7 недель
- Б) 2-3 недель
- В) 10-12 недель
- Г) 13-14 недель

2766. [Т039769] ПОКАЗАНИЕМ К НАЧАЛУ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ МИНУТ НА УРОКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) появление первоначальных признаков утомления у большинства учащихся
- Б) появление первоначальных признаков утомления у отдельных учащихся
- В) 20-я минута 45 минутного урока
- Г) 30-я минута 45 минутного урока

2767. [Т039770] СДВОЕННЫЕ УРОКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- А) начальных классов
- Б) 5–9 классов по основным предметам
- В) 5–9 классов для уроков физкультуры целевого назначения (плавание, лыжи), технологии
- Г) 9–11 классов по основным предметам

2768. [Т039771] ВО ВТОРУЮ СМЕНУ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ ЗАПРЕЩЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- А) 5 классов
- Б) 2 классов
- В) 6 классов
- Г) 8 классов

2769. [Т039772] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМНЫМ МОМЕНТОМ ДНЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ НАЛИЧИЕ

- А) двигательной активности на открытом воздухе
- Б) занятий в спортивных секциях
- В) кружковых занятий
- Г) подготовки домашних заданий

2770. [Т039773] ЧАСЫ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ В ОБЪЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ

- А) для учащихся всех видов образовательных учреждений
- Б) только для учащихся начальной школы
- В) только для учащихся школ с расширенным и углубленным содержанием обучения
- Г) только для учащихся коррекционных школ

2771. [Т039774] НЕДОСТАТКОМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СО СДВОЕННЫМИ УРОКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снижение частоты смены видов деятельности
- Б) повышение частоты смены видов деятельности
- В) повышение ежедневного объема домашних заданий
- Г) снижение ежедневного объема домашних заданий

2772. [Т039775] ПРЕИМУЩЕСТВОМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СО СДВОЕННЫМИ УРОКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снижение ежедневного объема домашних заданий
- Б) повышение частоты смены видов деятельности
- В) повышение ежедневного объема домашних заданий
- Г) снижение частоты смены видов деятельности

2773. [Т039776] ТРЕБОВАНИЕМ К ОРГАНИЗАЦИИ СТУПЕНЧАТОГО РЕЖИМА ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРВОКЛАССНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) постепенное увеличение длительности и числа уроков на протяжении учебного года
- Б) сокращение длительности урока до 35 минут на протяжении всего учебного года
- В) сокращение числа уроков на протяжении всего учебного года
- Г) постепенное укорочение перемен

2774. [Т039777] ОБЛЕГЧЕННЫМ ДНЕМ 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

2775. [Т039778] ПРИ ПЯТИДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ СУММАРНАЯ НЕДЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) меньше, чем при шестидневной
- Б) больше, чем при шестидневной
- В) одинаковой
- Г) меньше, чем при шестидневной только для классов коррекции

2776. [Т039779] ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ РАЗРЕШАЕТСЯ С

- А) 15 лет
- Б) 14 лет
- В) 16 лет
- Г) 18 лет

2777. [Т039780] ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЕБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С

- А) 14 лет;
- Б) 13 лет;
- В) 15 лет;
- Г) 16 лет

2778. [Т039781] В ШКОЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ СТОЛЯРНОГО И СЛЕСАРНОГО ДЕЛА ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НОРМИРУЕТСЯ НИЖЕ, ЧЕМ В КЛАССАХ В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО:

- А) при физической работе величина теплопродукции выше
- Б) площади помещений мастерских больше чем классов
- В) кубатура на одного учащегося больше чем в классах
- Г) при физической работе величина теплопродукции ниже.

2779. [Т039782] ОПТИМАЛЬНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ УРОКОВ ТРУДА В ПЕРИОД

- А) начинающегося утомления
- Б) вработывания
- В) высокой работоспособности
- Г) восстановления работоспособности.

2780. [T039783] ПОДРОСТКАМ, ОСВАИВАЮЩИМ ПРОФЕССИИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА, В КАЧЕСТВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- А) бег на длинные дистанции, лыжный спорт
- Б) плавание
- В) баскетбол
- Г) настольный теннис

2781. [T039784] ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ КЛЮЧЕВЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ФУНКЦИЙ УЧАЩИМСЯ, ОСВАИВАЮЩИМ ПРОФЕССИИ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ ЗАНЯТИЯ

- А) баскетболом, настольным теннисом
- Б) бегом, лыжным спортом
- В) спортивной гимнастикой, акробатикой
- Г) борьбой вольной и классической

2782. [T039785] ПЕРВАЯ ВРАЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА

- А) в 5-6 классе
- Б) в 8-9 классе
- В) в 10-11 классе
- Г) при поступлении на работу или в начале профессионального обучения

2783. [T039786] 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

2784. [Т039787] ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ТРУДОВОГО ОБУЧЕНИЯ И ТРУДА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ ПО

- А) размеру, массе
- Б) конструкции, массе
- В) конструкции, размеру
- Г) конструкции, использованному материалу

2785. [Т039788] К ЗАПРЕЩЕННОМУ ВИДУ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСИТСЯ

- А) уборка санитарных узлов
- Б) уборка классных помещений
- В) работа на школьном участке
- Г) ремонт книг и наглядных пособий

2786. [Т039789] МОТОРНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЗАНЯТИЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ ВРЕМЕНИ

- А) занятого движениями, к общему времени занятия, выраженное в процентах
- Б) занятого учебной работой, к общему времени занятия, выраженное в процентах
- В) занятого развивающими упражнениями, к общему времени занятия, выраженное в процентах
- Г) восстановления пульса по окончании занятия ко всему времени занятия, выраженное в процентах

2787. [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%

2788. [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

2789. [Т039792] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВНУЮ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ГРУППЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ

- А) состояния здоровья, физической подготовленности
- Б) пола, состояния здоровья
- В) физической подготовленности, пола
- Г) желания учащегося или его родителей

2790. [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 ребенка или его родителей
- Г) успеваемости по физической культуре

2791. [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»

2792. [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

2793. [Т039796] ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 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

2794. [Т039797] ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) снятие двигательного возбуждения, нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем
- Б) развитие физических качеств, снятие двигательного возбуждения
- В) создание эмоционального настроения и активизация внимания, подготовка организма к мышечной нагрузке
- Г) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств

2795. [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

2796. [T039800] 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%

2797. [T039802] ЗАКАЛИВАЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЛУЧШЕ ВСЕГО НАЧИНАТЬ

- А) летом
- Б) зимой
- В) весной
- Г) осенью

2798. [T039803] ОБЛИВАНИЕ КАК ЗАКАЛИВАЮЩУЮ ПРОЦЕДУРУ, СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ВОДЫ

- А) комфортной температуры
- Б) комнатной температуры
- В) температурой 40⁰ С
- Г) температурой 18⁰С

2799. [T039804] ОБТИРАНИЕ, КАК ЗАКАЛИВАЮЩУЮ ПРОЦЕДУРУ, СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С ВОДЫ

- А) комфортной температуры
- Б) комнатной температуры
- В) температурой 40⁰С
- Г) температурой 20⁰С

2800. [T039805] ОБТИРАНИЕ, КАК ЗАКАЛИВАЮЩУЮ ПРОЦЕДУРУ, СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С

- А) конечностей, от периферии к центру
- Б) конечностей, от центра к периферии
- В) туловища
- Г) головы

2801. [Т039806] ДОПУСКАЕТСЯ ОРГАНИЗОВЫВАТЬ СОВМЕСТНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ ОСНОВНОЙ ГРУППЫ И

- А) подготовительной группы
- Б) любой другой группы
- В) специальной группы А
- Г) специальной группы Б

2802. [Т039807] ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, РАЗРЕШЕННОГО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРАВЯНЫХ ЧАЕВ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА СОДЕРЖИТСЯ В

- А) ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- Б) СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы дошкольных образовательных организаций
- В) СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
- Г) СанПиН «Гигиенические требования устройству, содержанию и организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»

2803. [Т039808] В ПИТАНИИ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ РАЗРЕШЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) творог в ватрушках и запеканках
- Б) макароны с мясным фаршем
- В) паштеты
- Г) грибы

2804. [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

2805. [Т039811] ВЫДАЧА ПРЕДПИСАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) специалистами территориальных органов Роспотребнадзора
- Б) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- В) руководителями учреждений для детей и подростков
- Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

2806. [Т039812] ВЫДАЧА СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НА ПРЕДМЕТЫ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) специалистами органов Роспотребнадзора
- Б) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- В) руководителями учреждений для детей и подростков
- Г) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

2807. [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

2808. [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.

2809. [Т039816] ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- Б) специалистами территориальных органов Роспотребнадзора
- В) руководителями организаций для детей и подростков
- Г) медицинскими работниками организаций для детей и подростков

2810. [Т039818] В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗАНОСЯТСЯ ДАННЫЕ О

- А) прохождении медицинских осмотров, прививках, гигиеническом обучении и аттестации
- Б) прививках, гигиеническом обучении и аттестации, административных взысканиях
- В) прохождении медицинских осмотров, прививках, повышении квалификации
- Г) прохождении медицинских осмотров, прививках, назначении лечебно-профилактических мероприятий

2811. [Т039819] ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ИГРУШЕК В ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТСЯ

- А) микробиологические исследования
- Б) санитарно-химические исследования
- В) органолептические исследования
- Г) токсиколого-гигиенические исследования

2812. [Т039824] ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) медико-демографические
- Б) распределения по группам здоровья
- В) психического и физического развития
- Г) заболеваемости

2813. [T039826] ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПОДРОСТКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ГДЕ ИМЕЕТСЯ

- А) контакт с химическими веществами 1-2 класса опасности в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха
- Б) превышение ПДК для атмосферного воздуха любых химических веществ
- В) контакт с химическими веществами 3-4 класса опасности в любых концентрациях
- Г) контакт с химическими веществами всех классов опасности в любых концентрациях

2814. [T039827] ДЛЯ ЛЕВОРУКИХ ДЕТЕЙ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- А) специальные приемы обучения письму левой рукой
- Б) специальные приемы обучения письму правой рукой
- В) обучение письму любой (по желанию ребенка) рукой по общим рекомендациям
- Г) обучение письму по общим рекомендациям

2815. [T039828] ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ С ДЕВОЧКАМИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В

- А) 4-5 классе
- Б) 1 классе
- В) 7-8 классе
- Г) 8-9 классе

2816. [T039829] 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

2817. [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

2818. [Т039832] УСЛОВИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ОРГАНИЗОВАННЫХ ГРУПП ДЕТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- А) санитарными правилами
- Б) федеральными законами
- В) постановлениями правительства
- Г) методическими рекомендациями

2819. [Т039833] ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБЪЕМ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ РАБОТНИКОВ ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) приказом МЗ РФ № 302н
- Б) ФЗ №52 « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»
- В) санитарными правилами по отдельным видам летних оздоровительных организаций
- Г) постановлениями правительства РФ

2820. [Т039834] ЛЕТНИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВЕРЯЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

- А) перед открытием и в течение каждой смены
- Б) перед открытием
- В) не чаще 1 раза в 3 года
- Г) не чаще 1 раза в год

2821. [Т039835] ПРИ ДЕЖУРСТВЕ В СТОЛОВОЙ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕТИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ, СВЯЗАННОЙ С

- А) мытьем грязной посуды
- Б) сервировкой стола
- В) чисткой сырых овощей
- Г) уборкой грязной посуды

2822. [Т039836] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОХОДОВ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ДОЛЖНА ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ САНПИН

- А) «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских лагерей палаточного типа»
- Б) «Организация детского питания»
- В) «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
- Г) «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»

2823. [Т039837] ЛАГЕРЯ ТРУДА И ОТДЫХА ОРГАНИЗУЮТСЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ДОСТИГШИХ ВОЗРАСТА НЕ МЕНЕЕ

- А) 14 лет
- Б) 12 лет
- В) 16 лет
- Г) 18 лет

2824. [Т039838] РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ ОБЯЗАН ИНФОРМИРОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА О НАРУШЕНИЯХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И МАССОВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ

- А) одного часа
- Б) суток
- В) недели
- Г) двух суток

2825. [Т039839] АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) клещевого энцефалита, боррелиоза
- Б) пищевых отравлений
- В) геморрагической лихорадки с почечным синдромом
- Г) иерсиниоза

2826. [Т039929] К ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ СЛУЧАЙ

- А) острой кишечной инфекции у ребенка на 8-й день после поступления в стационар
- Б) острой кишечной инфекции у ребенка на 10-й день после выписки из стационара
- В) ветряной оспы, диагностированной на 2-й день после поступления ребенка в стационар
- Г) пиодермии у новорожденного, диагностированной на 35 сутки после выписки из родильного дома

2827. [Т039932] ВЫЯВЛЕНИЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) консультирования и формирования ответственного поведения, связанного с предупреждением передачи ВИЧ
- Б) обязательной госпитализации для проведения терапии
- В) принудительного лечения ВИЧ-инфицированных
- Г) постановки на диспансерное наблюдение

2828. [Т039934] ПОСТКОНТАКТНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРОВОДЯТ ПРЕПАРАТАМИ

- А) антиретровирусными
- Б) иммуноглобулинами
- В) интерферонового ряда
- Г) иммуномодулирующими

2829. [Т039935] 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

2830. [T039936] МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕННО НА ИСТОЧНИК 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

2831. [T039937] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вакцинопрофилактика
- Б) выявление больных острым вирусным гепатитом В
- В) выявление больных хроническим вирусным гепатитом В
- Г) диспансерное наблюдение за больными хроническим вирусным гепатитом В

2832. [T039938] НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ МАЛЯРИИ НАПРАВЛЕННЫ

- А) дезинсекция и осушение болот
- Б) выявление и лечение больных малярией и паразитоносителей
- В) изоляция лиц, контактировавших с больными малярией
- Г) профилактические осмотры групп риска

2833. [T039939] ЗАРАЖЕНИЕ БЕШЕНСТВОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) ранении человека предметами, загрязненными слюной или веществом мозга больного бешенством животного
- Б) укусе кровососущими насекомыми, паразитирующими на больных бешенством животных
- В) ослюнении неповрежденных кожных покровов человека диким животным
- Г) употреблении в пищу мяса или молока больных бешенством животных

2834. [T039992] ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИТРАТОВ БАКТЕРИЯМИ ПОЧВЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) денитрификацией
- Б) минерализацией
- В) гумификацией
- Г) аммонификацией

2835. [Т039993] РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СПОСОБСТВУЕТ

- А) улучшению психоэмоционального состояния
- Б) обострению психоэмоциональной напряженности
- В) заболеваемости органов зрения
- Г) понижению качества выполняемой работы

2836. [Т039994] УГЛЕКИСЛОТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

- А) косвенным
- Б) прямым
- В) объективным
- Г) субъективным

2837. [Т039995] РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, ТОШНОТА, СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ

- А) формальдегида
- Б) радона
- В) оксида азота
- Г) озона

2838. [Т039997] ЦВЕТНОСТЬ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОБУСЛОВЛЕНА СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гуминовых веществ
- Б) солей кальция и магния
- В) поверхностно активных веществ
- Г) сульфатов

2839. [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

2840. [Т039999] САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки
- Б) палочка Коха
- В) дрожжи
- Г) водные сапрофиты

2841. [Т040001] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПРОБЫ ВОДЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ НА

- А) нитриты
- Б) аммонийные соли
- В) нитраты
- Г) соли железа

2842. [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

2843. [Т040003] ДЛЯ АНТИЦИКЛОНА ХАРАКТЕРНО

- А) повышенное атмосферное давление
- Б) повышение температуры в центре антициклона
- В) большие скорости движения ветра
- Г) выпадение обильных осадков

2844. [Т040004] ЦИКЛОН ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- А) повышенная относительная влажность воздуха
- Б) малые скорости движения воздуха, штиль
- В) пониженная относительная влажность воздуха
- Г) повышенное атмосферное давление

2845. [Т040005] ПРИ КОНТАКТЕ С БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- А) бронхоаллергозов
- Б) остеохондроза
- В) диабета
- Г) кардиопатии

2846. [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

2847. [Т040008] ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СПОСОБСТВУЕТ

- А) снижению интенсивности УФ-излучения
- Б) повышению скорости движения воздуха
- В) увеличению влажности
- Г) снижению влажности

2848. [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

2849. [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

2850. [Т040676] ОСЛОЖНЕНИЕМ ПОСЛЕ БЦЖ, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) холодный абсцесс
- Б) БЦЖ-ит
- В) повышение температуры
- Г) аллергическая реакция

2851. [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

2852. [Т040703] ДОЛЯ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ПОТЕРИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ ___ %

- А) 20-25
- Б) 40-45
- В) 55-60
- Г) 5-10

2853. [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

2854. [Т041178] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИОНИТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А) легких
- Б) матки
- В) простаты
- Г) кожи

2855. [Т041182] ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МИКСЕДЕМЫ, ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ

- А) йода
- Б) молибдена
- В) фтора
- Г) железа

2856. [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

2857. [Т041211] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ЗАНЯТИЯ (УРОКА) ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- А) обучение основным двигательным навыкам, развитие физических качеств
- Б) снятие двигательного возбуждения
- В) создание эмоционального настроя и активизация внимания
- Г) нормализация деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем

2858. [Т041213] ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПЕРИОДА ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ С ДЕВОЧКАМИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ В

- А) 4-5 классе
- Б) 1 классе
- В) 7-8 классе
- Г) 8-9 классе

2859. [Т041214] ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБЪЕМ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) приказом МЗ РФ № 302н
- Б) ФЗ №52 « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ»
- В) санитарными правилами по отдельным видам организаций отдыха и оздоровления детей
- Г) постановлениями правительства РФ

2860. [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»

2861. [Т041222] ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ, СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ, ЕСЛИ РЕБЕНОК ДОСТАЕТ ПРАВОЙ РУКОЙ

- А) через темечко козелок левого уха
- Б) мочку правого уха
- В) козелок правого уха
- Г) под подбородком мочку левого уха

2862. [Т042886] ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ ВОДНЫМ ПУТЕМ

- А) полиомиелит
- Б) холера
- В) брюшной тиф
- Г) туляремия

2863. [T042887] ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОСТЕЙШИМИ И РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯСЯ ВОДНЫМ ПУТЕМ

- А) лямблиоз
- Б) холера
- В) гепатит А
- Г) брюшной тиф

2864. [T042888] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВЫБРОСАХ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ АВТОТРАНСПОРТА ИМЕЮТ

- А) сажа
- Б) оксид углерода
- В) оксиды азота
- Г) диоксид серы

2865. [T042891] С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ИМЕЕТ

- А) оксид углерода
- Б) сажа
- В) диоксид серы
- Г) диоксид углерода

2866. [T042892] ПРИ ОДИНАКОВОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НАИБОЛЬШИМ ВЫБРОСОМ ОКСИДА УГЛЕРОДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

- А) карбюраторный
- Б) дизельный
- В) газобаллонный
- Г) не имеет значения

2867. [T042896] 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

2868. [Т042898] ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) эндемических
- Б) эпидемических
- В) пандемических
- Г) природно-очаговых

2869. [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

2870. [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

2871. [Т042903] ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ ВСЕ УКАЗАННЫЕ СРЕДЫ, КРОМЕ

- А) почвенной пыли
- Б) поверхностных вод
- В) грунтовых вод
- Г) пищевых продуктов

2872. [Т042905] ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) появление характерных узелковых процессов в легких
- 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

2873. [Т042908] ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ ВОДАМ

- А) межпластовым
- Б) грунтовым
- В) подрусловым
- Г) поверхностным

2874. [Т042909] ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТБИРАЮТСЯ ПРОБЫ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ЛЕТ

- А) ежемесячно
- Б) посезонно
- В) 1 раз в полгода
- Г) 1 раз в год

2875. [Т042910] КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) светотехническим
- Б) графоаналитическим
- В) экспресс-экспериментальным
- Г) геометрическим

2876. [Т042911] СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ (СК) ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) геометрическим
- Б) светотехническим
- В) графоаналитическим
- Г) экспресс-экспериментальным

2877. [Т042913] ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ПРИ РАСЧЕТЕ 3-ГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время эксплуатации водозабора
- Б) количество водоотбора
- В) время микробного самоочищения
- Г) защищенность водоносного горизонта

2878. [Т042917] К САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМАМ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) термотолерантные колиформные бактерии
- Б) клебсиеллы
- В) гемолитический стафилококк
- Г) сальмонеллы брюшного тифа

2879. [Т042918] СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ИЛА

- А) метантенк
- Б) вторичный отстойник
- В) аэрофильтр
- Г) аэротенк

2880. [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

2881. [Т042923] ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ДАННЫМ

- А) численности градообразующей группы
- Б) географических координат местности
- В) мощности промышленных предприятий
- Г) численности обслуживаемой группы

2882. [Т042927] СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ

- А) наличия локальной очистки на промышленных объектах города
- Б) величины города
- В) размеров селитебной зоны
- Г) количества населения

2883. [Т042929] ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПЕРЕД КОАГУЛЯЦИЕЙ В СВОБОДНОМ ОБЪЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ МАЛАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ

- А) температуры и щелочности воды
- Б) щелочности и цветности воды
- В) цветности и мутности воды
- Г) мутности и температуры воды

2884. [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

2885. [Т042934] «ЗОНОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ» ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПРЕВЫШАЕТ ПДУ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ БОЛЕЕ

- А) 2,0 м
- Б) 3,0 м
- В) 2,5 м
- Г) 1,5 м

2886. [Т042935] ОЗОН ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ, КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, ОБЛАДАЕТ

- А) большей бактерицидной активностью и улучшает органолептические свойства воды
- Б) большей бактерицидной активностью и ухудшает органолептические свойства воды
- В) меньшей бактерицидной активностью и улучшает органолептические свойства воды
- Г) меньшей бактерицидной активностью и ухудшает органолептические свойства воды

2887. [Т042936] РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ГРАНИЦ 2-ГО ПОЯСА ЗСО ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ НА ВОДОТОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) рельефом местности
- Б) шириной реки
- В) протяженностью реки
- Г) частотой нагонных ветров

2888. [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

2889. [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

2890. [Т042939] ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

- А) характера жилой застройки
- Б) размера территории населенного места
- В) вида почвы
- Г) глубины залегания грунтовых вод

2891. [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

2892. [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

2893. [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

2894. [Т042945] ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) фитоаккумуляционный
- Б) миграционный водный
- В) миграционный воздушный
- Г) общесанитарный

2895. [Т042947] ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ

- А) мутность
- Б) термотолерантные колиформные бактерии
- В) остаточный хлор
- Г) остаточный алюминий

2896. [Т042950] СТРУКТУРНОЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ЖИЛУЮ ЗОНУ, КОМПЛЕКС УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1 СТУПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) микрорайон
- Б) жилой район
- В) квартал
- Г) округ

2897. [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

2898. [Т042952] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А) селитебной территории с учетом фонового загрязнения
- Б) территории санитарно-защитной зоны
- В) месте выброса
- Г) селитебной территории без учета фонового загрязнения

2899. [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

2900. [Т042954] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ

- А) низкую влажность и слабую подвижность воздуха
- Б) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха
- В) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха
- Г) высокую влажность и слабую подвижность воздуха

2901. [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%

2902. [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

2903. [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

2904. [Т042961] ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- А) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории микрорайона
- Б) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории микрорайона
- В) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума на территории микрорайона
- Г) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума на территории микрорайона

2905. [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

2906. [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

2907. [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

2908. [Т042965] В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ

- А) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия
- Б) 0,8 ПДК
- В) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия
- Г) ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

2909. [Т042966] ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ЭФФЕКТОМ ИНСОЛЯЦИИ

- А) бактерицидным
- Б) психофизиологическим
- В) тепловым
- Г) общеоздоровительным

2910. [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

2911. [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

2912. [Т042975] МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (МР) – ЭТО

- А) документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- Б) документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению 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

2913. [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

2914. [Т042978] МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ) – ЭТО

- А) обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора
- Б) обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения загрязнителей среды обитания человека
- В) 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

2915. [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

2916. [Т042980] ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ

- А) дети
- Б) подростки
- В) пожилые
- Г) взрослые

2917. [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

2918. [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

2919. [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

2920. [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

2921. [Т042989] ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) по наименованию и (или) с использованием визуального, органолептического, аналитического метода
- Б) путем сравнения наименования продукции, указанного в маркировке с наименованием в техническом регламенте
- В) в процессе государственной регистрации производственных объектов
- Г) путем проверки микробиологических показателей пищевой продукции

2922. [Т042990] СРОКИ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) изготовителем
- Б) продавцом
- В) изготовителем с учетом мнения потребителей
- Г) специалистами Центров гигиены и эпидемиологии

2923. [Т042991] ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- А) индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее услуги розничной торговли
- Б) поставщик пищевой продукции
- В) продавцы
- Г) изготовитель продукции

2924. [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

2925. [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

2926. [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

2927. [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%

2928. [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

2929. [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

2930. [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

2931. [Т043000] ПОРЦИОНИРОВАННЫЕ САЛАТЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕАЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 1 часа
- Б) 2-3 часов
- В) рабочего дня
- Г) 30 минут

2932. [Т043001] НА ПИЩЕБЛОКЕ ЛПУ СУТОЧНЫЕ ПРОБЫ ГОТОВОЙ ПИЩИ ОСТАВЛЯЮТ ЕЖЕДНЕВНО

- А) в количестве одной порции каждого блюда и хранят в отдельном холодильнике в течение двух суток
- Б) в количестве двух порций каждого второго блюда и хранят в отдельном холодильнике в течение суток
- В) в количестве одной порции каждого первого блюда и хранятся в отдельном холодильнике в течение трех суток
- Г) в количестве $\frac{1}{2}$ порции каждого блюда и хранят в отдельном холодильнике в течение суток

2933. [Т043002] ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ _____ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ _____

- А) 2-3 часов, 65°C
- Б) 3-4 часов, 75°C
- В) 0,5-1 часа, 40°C
- Г) 0,5-1 часа, 80°C

2934. [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

2935. [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

2936. [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

2937. [Т043007] ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЛЕЖИТ

- А) переработанная пищевая продукция животного происхождения (молоко сырое, яйца, продукты пчеловодства и др.)
- Б) переработанная пищевая продукция животного происхождения
- В) переработанная пищевая продукция растительного происхождения
- Г) продукция предприятий общественного питания, реализуемая в предприятиях розничной торговли

2938. [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

2939. [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

2940. [Т043013] В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОБОРУДОВАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

- А) холодильные камеры и грузоподъемники
- Б) торговые залы
- В) помещения предпродажной подготовки товара
- Г) складские помещения

2941. [Т043014] ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ

- А) 25 метров
- Б) 35 метров
- В) 15 метров
- Г) 10 метров

2942. [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

2943. [Т043017] МОЕЧНЫЕ ВАННЫ НА ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ ПРИСОЕДИНЯЮТСЯ К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ С ВОЗДУШНЫМ РАЗРЫВОМ НЕ МЕНЕЕ _____ ОТ ВЕРХА ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ

- А) 20 мм
- Б) 15 мм В) 30 мм
- Г) 10 мм

2944. [Т043018] ШАХТЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫСТУПАЮТ НАД КОНЬКОМ КРЫШИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ

- А) 1 м
- Б) 1,5 м
- В) 0,5 м
- Г) 0,25 м

2945. [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

2946. [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

2947. [Т043021] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРЕМА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) куриные диетические яйца
- Б) куриные яйца любой категории
- В) гусиные яйца
- Г) утиные яйца

2948. [Т043023] СКОРОПОРТЯЩАЯСЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ – ЭТО 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

2949. [Т043024] О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ

- А) в течение трех рабочих дней до начала ее проведения
- Б) в течение трех календарных дней до начала ее проведения
- В) за 24 часа до начала ее проведения
- Г) за семь календарных дней до начала ее проведения

2950. [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

2951. [Т043028] ЗАКОН №294-ФЗ ОТ 26.12.2008 Г. «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

2952. [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

2953. [Т043032] ПИЩЕВЫЕ КРАСИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) соков фруктовых
- Б) кондитерских изделий
- В) прохладительных напитков
- Г) йогуртов

2954. [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

2955. [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

2956. [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%

2957. [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) сальмонеллеза
- Г) туберкулеза

2958. [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

2959. [Т043046] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ

- А) низкую влажность и высокое содержание соли
- Б) высокую влажность и низкое содержание соли
- В) высокую влажность и высокое содержание соли
- Г) низкую влажность и низкое содержание соли

2960. [Т043047] К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) сальмонеллезы
- Б) микотоксикозы
- В) стафилококковые интоксикации
- Г) токсикоинфекции

2961. [T043049] РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ ИМЕЕТ

- А) высокую влажность и низкое содержание соли
- Б) низкую влажность и низкое содержание соли
- В) высокую влажность и высокое содержание соли
- Г) низкую влажность и высокое содержание соли

2962. [T043051] ПИЩЕВАЯ ТОКСИКОИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ VIBRIO PARANAEMOLYTICUS, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ

- А) рыбы и морепродуктов
- Б) овощей и фруктов
- В) мяса и мясопродуктов
- Г) молока и молокопродуктов

2963. [T043052] 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

2964. [T043053] ДИАГНОЗ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ 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

2965. [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

2966. [Т043055] АФЛАТОКСИН М1 НОРМИРУЕТСЯ В

- А) молоке
- Б) мясопродуктах
- В) зерновых
- Г) овощах

2967. [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

2968. [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

2969. [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

2970. [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

2971. [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

2972. [Т043065] К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- А) КМАФАнМ, БГКП
- Б) сульфитредуцирующие клостридии, БГКП
- В) стафилококки, молочнокислые микроорганизмы
- Г) дрожжи, плесени

2973. [Т043067] ИСТИННЫЙ БОМБАЖ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ

- А) газообразования в результате жизнедеятельности остаточной микрофлоры при недостаточной стерилизации
- Б) чрезмерного наполнения банок
- В) замораживания
- Г) нагревания

2974. [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

2975. [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

2976. [Т043071] ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДАННЫХ ЭНЕРГОЦЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БЛЮД, ПОЛУЧЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫМ ПУТЕМ И РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ СОСТАВЛЯЕТ

- А) $\pm 5\%$
- Б) $\pm 10\%$
- В) $\pm 15\%$
- Г) $\pm 7\%$

2977. [Т043072] НА КОЛОСЬЯХ РЖИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ТЕМНО-ФИОЛЕТОВЫЕ РОЖКИ СПОРЫНИИ, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ КУЛЬТУРЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ

- А) *Claviceps purpurea*
- Б) *Fusarium graminearum*
- В) *Aspergillus flavus*
- Г) *Penicillium*

2978. [Т043073] РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ УКАЗЫВАЕТ НА

- А) грибковое поражение
- Б) химическое загрязнение
- В) поражение бактериями чудесной палочки
- Г) микробное загрязнение

2979. [Т043075] МЯСО ОТ ЖИВОТНЫХ БОЛЬНЫХ ИЛИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯЩУРОМ, БРУЦЕЛЛЕЗОМ

- А) 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

2980. [Т043076] ТРИХИНЕЛЛЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ ЗАРАЖЕННОГО ЛИЧИНКАМИ ТРИХИНЕЛЛ

- А) свиного мяса, мяса кабанов и других диких животных
- Б) мяса птицы
- В) мяса крупного рогатого скота
- Г) мяса кроликов

2981. [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

2982. [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

2983. [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

2984. [Т043087] ДЕФИЦИТ РИБОФЛАВИНА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, 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

2985. [Т043088] ДЕФИЦИТ РЕТИНОЛА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА, 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

2986. [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

2987. [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

2988. [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

2989. [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

2990. [Т043097] СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ КСЕНОБИОТИКОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ЗА СЧЕТ 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

2991. [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

2992. [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

2993. [Т043103] ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ - ЭТО

- А) возможность документарно установить изготовителя, последующих собственников и место происхождения продукции
- Б) возможность документарно установить конечного потребителя
- В) возможность документарно установить место реализации
- Г) возможность документарно подтвердить безопасность продукции

2994. [Т043106] 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

2995. [Т043107] ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМОБЪЕКТА

- А) акт обследования
- Б) предписание
- В) протокол лабораторных исследований
- Г) постановление о штрафных санкциях

2996. [Т043108] РОЛЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ПРИ ОТВОДЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМОБЪЕКТА

- А) согласовывающая
- Б) главная
- В) второстепенная
- Г) контролирующая

2997. [Т043110] 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

2998. [Т043111] НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РЕГИСТРИРУЕМАЯ ПАТОЛОГИЯ СРЕДИ РАБОТНИКОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- А) поражение кожи и органов дыхания
- Б) миокардиты
- В) дисбактериозы
- Г) заболевания опорно-двигательного аппарата

2999. [Т043117] ПЫЛЬ ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) дезинтеграции и конденсации
- Б) растительная и животная
- В) минеральная и синтетическая
- Г) искусственная и смешанная

3000. [Т043118] КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ

- А) аэрозоль органический и неорганический
- Б) аэрозоль дезинтеграции и конденсации
- В) аэрозоль микроскопическая и ультрамикроскопическая
- Г) аэрозоль влажный и сухой

3001. [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)

3002. [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

3003. [Т043123] В ЧЕМ ИЗМЕРЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ

- А) мг/м³
- Б) мг/л
- В) г/м³
- Г) мг/дм³

3004. [Т043124] В ТОКСИКОЛОГИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) белые крысы
- Б) полевки
- В) кошки
- Г) свиньи

3005. [Т043126] ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ ВОЗДУХА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) 75% от рабочей смены
- Б) 50% от рабочей смены
- В) 15% от рабочей смены
- Г) 5% от рабочей смены

3006. [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

3007. [Т043131] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ

- А) дБ
- Б) Ватт
- В) градусы
- Г) проценты

3008. [Т043132] САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, УСТАНОВЛИВАЮТ ДОПУСТИМУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЕТОМ

- А) источника вибрации
- Б) тяжести работы
- В) пола
- Г) времени года

3009. [Т043134] ПРИ РАБОТЕ НА КЛАВИАТУРЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА

- А) локальная
- Б) региональная
- В) статическая
- Г) глобальная

3010. [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

3011. [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

3012. [Т043138] КРИТЕРИИ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

- А) содержание работы и количество конфликтных ситуаций
- Б) рабочая поза
- В) статическая нагрузка
- Г) наклоны корпуса

3013. [Т043139] ВИДЫ УМСТВЕННОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- А) управленческий труд
- Б) групповые виды труда
- В) труд механика
- Г) труд докера

3014. [Т043140] КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРУД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) однообразием выполняемой работы
- Б) частым переключением внимания
- В) низкой производительностью труда
- Г) профилактикой профессиональной заболеваемости

3015. [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

3016. [Т043142] ЧТО ТАКОЕ «ШУМ, КАК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВРЕДНОСТЬ?»

- 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

3017. [Т043143] ОБЛАСТЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТНОМУ ДИАПАЗОНУ

- А) 20-20000 Гц
- Б) 1-10000 Гц
- В) 20-12000 Гц
- Г) 50-25000 Гц

3018. [Т043144] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ШУМА

- А) дБ
- Б) мг/м³
- В) л/м³
- Г) м/с

3019. [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

3020. [Т043146] МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

- А) шепотная речь
- Б) электромиография
- В) рентгенография
- Г) слухомоторная хронорефлексометрия

3021. [Т043147] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ШУМЫ ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) широкополосные
- Б) механические
- В) непостоянные
- Г) импульсные

3022. [Т043149] СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- Б) листок временной нетрудоспособности
- В) копия трудовой книжки
- Г) направление лечебно – профилактического учреждения

3023. [Т043150] ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИНДРОМЫ

- А) двустороннее поражение слуха
- Б) полиневриты
- В) остеохондроз
- Г) альгодисменорея

3024. [Т043151] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ (АУРАЛЬНОЕ) ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ

- А) нейросенсорная тугоухость
- Б) вибрационная болезнь
- В) кессонная болезнь
- Г) полиневропатия

3025. [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

3026. [Т043153] ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА (ТЕМПЕРАТУРА, ВЛАЖНОСТЬ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА) РАБОЧЕЙ ЗОНЫ УСТАНОВЛЕННЫ С УЧЕТОМ СТЕПЕНИ

- А) тяжести работы
- Б) напряженности работы
- В) режима работы
- Г) тяжести и напряженности работы

3027. [Т043154] ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ МОЖНО ИЗМЕРИТЬ ПРИБОРОМ

- А) термометром
- Б) кататермометром
- В) актинометром
- Г) анемометром

3028. [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

3029. [Т043157] ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ МОЖНО ИЗМЕРИТЬ ПРИБОРОМ

- А) актинометром
- Б) термометром ртутным
- В) анемометром
- Г) кататермометром

3030. [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

3031. [Т043161] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

- А) градусы
- Б) проценты
- В) мг/м³
- Г) дБ

3032. [Т043162] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- А) проценты
- Б) градусы
- В) мг/м³
- Г) дБ

3033. [Т043163] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

- А) м/с
- Б) км/с
- В) мг/м³
- Г) градусы

3034. [Т043164] КАКИМ ПРИБОРОМ ИЗМЕРЯЕТСЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В УЧЕБНОЙ КОМНАТЕ

- А) кататермометром
- Б) психрометром
- В) гальванометром
- Г) актинометром

3035. [Т043166] СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

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

3036. [Т043167] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ

- А) люкс
- Б) кандела
- В) стильб
- Г) люмен

3037. [Т043168] КОНТРАСТНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ – ЭТО СПОСОБНОСТЬ ГЛАЗА

- А) различать яркости смежных предметов
- Б) различать детали в наикратчайший период
- В) удерживать отчетливо изображение рассматриваемой детали
- Г) реагировать на свет

3038. [Т043169] РАЗРЯД ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЗАВИСИТ ОТ

- А) размера объекта различения
- Б) ориентации по сторонам света
- В) времени работы
- Г) тяжести и напряженности труда

3039. [Т043170] ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ

- А) кандела
- Б) люкс
- В) стильб
- Г) люмен

3040. [Т043172] ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИ РЕЗКОЙ ДЕКОМПРЕССИИ

- А) кессонная болезнь
- Б) судорожная болезнь
- В) перегрев
- Г) кохлеарный неврит

3041. [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

3042. [Т043174] ПРИЧИНА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ РАБОТНИКОВ

- А) недостаток кислорода
- Б) физическая нагрузка
- В) снижение парциального давления азота
- Г) выход углекислого газа в кровь

3043. [Т043175] ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) кожа и глаза
- Б) костный и головной мозг
- В) гонады, почки
- Г) верхние и нижние конечности

3044. [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

3045. [Т043178] ИНДЕКС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- А) категории риска и тяжести
- Б) индивидуальному риску
- В) групповому риску
- Г) профессионально-обусловленной заболеваемости

3046. [Т043179] ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) путем оценки гигиенических условий труда
- Б) по уровню профессиональной заболеваемости
- В) по уровню общей заболеваемости
- Г) смертности

3047. [Т043180] ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФРИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) показателям состояния здоровья
- Б) оценке условий труда
- В) стажу работы
- Г) категориям тяжести и напряженности

3048. [T043181] 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

3049. [T043182] 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

3050. [T043183] 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

3051. [T043184] 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

3052. [T043185] ВИДЫ МЕСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) воздушный душ
- Б) бортовой отсос
- В) всасывающие панели
- Г) аэрация

3053. [Т043186] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) анемометр
- Б) реометр
- В) микроманометр
- Г) спидометр

3054. [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

3055. [Т043188] ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОНКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

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

3056. [Т043189] ПРИ ШЛИФОВКЕ НА ШЛИФОВАННОМ СТАНКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) кожух
- Б) вытяжной шкаф
- В) зонт
- Г) бокс

3057. [Т043190] ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (АЭРАЦИИ) ЭФФЕКТИВНО В СЛЕДУЮЩИХ ЦЕХАХ

- А) сталеплавильных
- Б) ткацких
- В) гальванических
- Г) сварочных

3058. [Т043191] ДЛЯ КАКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ТЕПЛОВОЙ НАПОР

- А) аэрации
- Б) приточной
- В) воздушной завесы
- Г) рециркуляции

3059. [Т043192] КАКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗАНИМАЕТ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В БОРЬБЕ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ВРЕДНОСТЯМИ

- А) местная механическая вытяжная
- Б) общая механическая вентиляция
- В) местная механическая приточная
- Г) естественная организованная управляемая

3060. [Т043193] ЧЕМ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А) состоянием воздуха рабочей зоны
- Б) номером вентилятора
- В) схемой расположения вентсистемы
- Г) объемами подаваемого и удаляемого воздуха

3061. [Т043194] НА КАКОМ МЕСТЕ ОТ УРОВНЯ ЗЕМЛИ ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ НЕ МЕНЕЕ

- А) 2 м
- Б) 8 м
- В) 5 м
- Г) 6 м

3062. [Т043195] ЛИЦА, ВИБРООПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №302Н

- А) 1 раз в 2 года
- Б) 2 раза в год
- В) 1 раз в год
- Г) ежеквартально

3063. [Т043196] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ

- А) ботинки на платформе
- Б) ботинки с металлическим подноском
- В) валенки
- Г) шипованные ботинки

3064. [Т043197] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ НА РУКИ, ПРИМЕНЯЮТСЯ

- А) усовершенствование ручного инструмента
- Б) виброизоляция рабочего места
- В) питьевой режим
- Г) увеличение показателей выносливости

3065. [Т043199] КАК НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНО И ПОЛНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПОНЯТИЕ «АКТИВНЫЙ ОТДЫХ»

- А) физиологически обоснованное мероприятие по ускоренному восстановлению работоспособности, которое снизилась за счет утомления
- Б) средство сохранения работоспособности
- В) обеспечение согласованности процессов динамического стереотипа
- Г) обеспечение совершенствования трудовых навыков

3066. [Т043200] ДЛЯ БОРЬБЫ С ШУМОМ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ ШУМА

- А) в источнике образования
- Б) по пути распространения
- В) путем применения средств индивидуальной защиты
- Г) за счет увеличения объема помещения

3067. [Т043201] ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ ПРИ УРОВНЯХ ШУМА ПРЕВЫШАЮЩИХ ПДУ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ И СОЦРАЗВИТИЯ РФ № 302Н ОТ 12 АПРЕЛЯ 2011Г. ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) ежеквартально
- Г) 1 раз в 2 года

3068. [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

3069. [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) подсоленную газированную воду для питья

3070. [Т043204] ВЫБЕРИТЕ ОБУВЬ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХЕ

- А) ботинки с металлическим подноском
- Б) шипованные ботинки
- В) ботинки на платформе
- Г) кроссовки

3071. [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

3072. [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

3073. [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

3074. [Т043209] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗАВИСИТ ОТ

- А) класса опасности вещества
- Б) времени года
- В) тяжести и напряженности
- Г) численности работающих

3075. [Т043210] СПЕЦОДЕЖДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- А) защищает работающих от производственных вредностей
- Б) приобретается за счет средств рабочего
- В) выдается в трех комплектах
- Г) сменяется 1 раз в 2 года

3076. [Т043211] ПЕРВИЧНЫМ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фельдшерский или врачебный здравпункт
- Б) медико-санитарная часть
- В) заводской (фабричный) санаторий-профилакторий
- Г) диетическая столовая

3077. [Т043212] ОСНОВНОЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ (ЗВУТ)

- А) листок нетрудоспособности
- Б) паспорт здоровья
- В) стат.талон
- Г) история болезни

3078. [Т043214] КАКАЯ РОЛЬ ОТВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДОСМОТРОВ

- А) контролирующая, итоги осмотра
- Б) главная
- В) организующая
- Г) исполнительная

3079. [Т043215] АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА – ЭТО

- А) число распадов за единицу времени
- Б) поглощенная энергия, рассчитанная на единицу массы
- В) энергия квантового излучения
- Г) время выведения радионуклида из организма

3080. [Т043216] ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ – ЭТО

- А) электромагнитные волны
- Б) поток ядер гелия
- В) поток протонов
- Г) электроны ядерного происхождения

3081. [Т043217] ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ГАММА – ИЗЛУЧЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИЗ

- А) свинца, природного урана
- Б) оргстекла, алюминия
- В) бора, кадмия
- Г) легких металлов

3082. [Т043218] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ В - ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) электроны ядерного происхождения
- Б) поток ядер гелия
- В) поток протонов
- Г) электромагнитные волны

3083. [Т043219] ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ В – ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭКРАНЫ ИЗ

- А) пластмассы и алюминия
- Б) свинца
- В) бора, кадмия
- Г) природного урана

3084. [Т043220] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ В – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) метры
- Б) сантиметры
- В) сотни метров
- Г) тысячи метров

3085. [Т043221] ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ А – ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) поток ядер гелия
- Б) поток электронов
- В) электромагнитные волны
- Г) поток протонов

3086. [Т043222] ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ А – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) сантиметры
- Б) миллиметры
- В) метры
- Г) сотни метров

3087. [Т043223] НАИБОЛЬШУЮ ЛИНЕЙНУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ИМЕЕТ ИЗЛУЧЕНИЕ

- А) α - излучение
- Б) β - излучение
- В) поток нейтронов
- Г) γ - излучение

3088. [Т043227] ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) бэр, зиверт
- Б) рад, грей
- В) рентген, кулон
- Г) кюри, беккерель

3089. [Т043228] ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДА В ОРГАНИЗМЕ УМЕНЬШАЕТСЯ ВДВОЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) эффективным периодом
- Б) периодом полувыведения
- В) постоянной распада
- Г) периодом полураспада

3090. [Т043229] ДЛЯ УЧЕТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) взвешивающий коэффициент
- Б) постоянная распада
- В) γ - постоянная
- Г) линейная передача энергии

3091. [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

3092. [Т043232] ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ОТНОСИТСЯ К ЭФФЕКТАМ

- А) соматическим, детерминированным
- Б) соматическим, отдаленным
- В) соматическим, отдаленным, стохастическим
- Г) наследственным нарушениям у потомства

3093. [Т043233] К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

- А) острая лучевая болезнь
- Б) рак легкого
- В) наследственные нарушения у потомства
- Г) лейкоз

3094. [Т043234] ДОЗА, ПРИ КОТОРОЙ ВОЗНИКАЕТ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ

- А) 1 Зв
- Б) 20 мЗв
- В) 0,05 Зв
- Г) 80 бэр

3095. [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

3096. [Т043236] К ЗАКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) рентгеновских аппаратов
- Б) установок телегамматерапии
- В) радиоизотопных уровнемеров
- Г) стронция-90 в составе металлической проволоки

3097. [Т043237] НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД В КОЛЛЕКТИВНУЮ ЛУЧЕВУЮ НАГРУЗКУ НАСЕЛЕНИЯ ВНОСЯТ

- А) рентгеноскопия
- Б) рентгенография
- В) флюорография
- Г) радиоизотопная диагностика

3098. [Т043238] К ФИЗИЧЕСКИМ ПРИНЦИПАМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ ЗАЩИТА

- А) герметизацией
- Б) количеством
- В) временем
- Г) экранами

3099. [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

3100. [Т043240] ОСНОВНОЙ ПРЕДЕЛ ДОЗ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ А СОСТАВЛЯЕТ (МЗВ)

- А) 20
- Б) 5
- В) 50
- Г) 100

3101. [Т043241] ТРЕБОВАНИЯ НРБ-99/2009 НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) космического происхождения
- Б) медицинские
- В) природные
- Г) техногенные

3102. [Т043242] НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДОНА ОТМЕЧАЕТСЯ В

- А) почвенном воздухе
- Б) воздухе над океаном
- В) приземном слое воздуха зимой
- Г) приземном слое воздуха летом

3103. [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

3104. [Т043246] МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙ НА АЭС ВЫДЕЛЯЕТ (БЕЗ УЧЕТА НУЛЕВОГО)

- А) 7 уровней
- Б) 5 уровней
- В) 3 уровня
- Г) 9 уровней

3105. [Т043247] РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ

- А) внешнего
- Б) внутреннего
- В) внутреннего и внешнего
- Г) ингаляционного

3106. [Т043248] К СРЕДСТВАМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ В РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) маска медицинская
- Б) малая защитная ширма
- В) большая защитная ширма
- Г) воротник защитный, фартук защитный

3107. [Т043250] В ОТДЕЛЕНИИ ТЕЛЕГАММАТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, КРОМЕ

- А) окна с просвинцованным стеклом для наблюдения за больными
- Б) достаточной толщины стен
- В) принципа лабиринта
- Г) вынесения пульта управления в отдельное помещение

3108. [Т043251] ВСЕ РАБОТЫ С ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЧИСЛО КЛАССОВ

- А) 3
- Б) 2
- В) 5
- Г) 7

3109. [Т043252] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ОТКРЫТОМ ВИДЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) прием пищи в специально выделенном, изолированном помещении
- Б) пребывание сотрудников без средств индивидуальной защиты
- В) курение, прием пищи
- Г) хранение пищевых продуктов

3110. [Т043257] «ХОД С ЖЕСТКОСТЬЮ» - ЭТО ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА ОТ

- А) энергии измерения
- Б) вида излучения
- В) объема ионизационной камеры
- Г) мертвого времени счетчика

**3111. [Т043259] ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ**

- А) индивидуального дозиметрического контроля
- Б) индикации загрязненности кожных покровов
- В) определения удельной активности биопроб
- Г) групповой дозиметрии

**3112. [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 учетных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

**3113. [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 учетных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

**3114. [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 учетных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

3115. [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 учетных форм о расследовании поствакцинальных осложнений

3116. [Т043269] БЕЗОПАСНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) качеством вакцинопрофилактики
- Б) эффективностью вакцинопрофилактики
- В) достижением 95% охвата прививками
- Г) наличием инструктивно-методических документов

3117. [Т043274] КРИТЕРИЕМ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) результаты серологического мониторинга
- Б) полнота охвата прививками
- В) снижение заболеваемости
- Г) результаты аллергических проб

3118. [Т043279] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К _____ УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»

- А) 4-му
- Б) 1-му
- В) 2-му
- Г) 3-му

3119. [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

3120. [T043285] К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата
- Б) стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- В) тяжелое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку
- Г) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации

3121. [T043287] В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЕЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- А) *M. tuberculosis*
- Б) *M. bovis*
- В) *M. africanum*
- Г) *M. microti*

3122. [T043293] ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ, С КОТОРЫМ ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУБЕРКУЛЕЗА ЧАЩЕ ВСЕГО ПОПАДАЕТ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- А) молоко
- Б) мясо
- В) рыба
- Г) яйцо

3123. [T043298] ВЕДУЩИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В БОРЬБЕ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) раннее активное выявление больных
- Б) лечение больных
- В) вакцинопрофилактика
- Г) своевременная изоляция

3124. [T043299] В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ 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

3125. [Т043311] ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ИЗУЧАЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) описательных
- Б) случай-контроль
- В) когортных
- Г) рандомизированных

3126. [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

3127. [Т043314] ГРУППЫ И (ИЛИ) КОЛЛЕКТИВЫ НАИБОЛЬШЕГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ

- А) описательных
- Б) случай-контрольных
- В) когортных
- Г) рандомизированных

3128. [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

3129. [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

3130. [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 имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными
- Г) материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями

3131. [Т043373] ПРОЦЕССЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ОТ МЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И/ЛИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, ВЫГРУЗКИ И ЗАГРУЗКИ МНОГОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МЕХАНИЗИРОВАНЫ (ТЕЛЕЖКИ, ЛИФТЫ, ПОДЪЕМНИКИ, 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

3132. [Т043374] ПЕРСОНАЛ ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

- А) ежегодно
- Б) ежемесячно
- В) ежеквартально
- Г) не реже одного раза в 5 лет

3133. [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 путем оснащения внутренней канализации измельчителями пищевых отходов (диспоузерами)
- Б) хранение пищевых отходов в специально выделенном холодильном оборудовании с последующим вывозом для захоронения на полигонах твердых 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

3134. [Т043377] ОТХОДЫ КЛАССА Б СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВУЮ МЯГКУЮ (ПАКЕТЫ) ИЛИ ТВЕРДУЮ (НЕПРОКАЛЫВАЕМУЮ) УПАКОВКУ (КОНТЕЙНЕРЫ)

- А) желтого цвета или имеющие желтую маркировку
- Б) красного цвета или имеющие красную маркировку
- В) черного цвета или имеющие черную маркировку
- Г) любого цвета, за исключением желтого и красного

3135. [Т043379] ДЛЯ СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- А) одноразовые непрокалываемые влагостойкие емкости (контейнеры)
- Б) многоразовые непрокалываемые влагостойкие емкости (контейнеры)
- В) одноразовые пакеты, помещенные в маркированные емкости (контейнеры)
- Г) одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокалываемые влагостойкие емкости (контейнеры)

3136. [Т043385] МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЗАКРЫТЫХ ОДНОРАЗОВЫХ ЕМКОСТЯХ (ПАКЕТАХ)

- А) помещают в контейнеры и затем в них перемещают на участок по обращению с отходами или помещают для временного хранения медицинских отходов
- Б) перемещают на участок по обращению с отходами или помещают для временного хранения медицинских отходов и затем, не вскрывая, помещают в контейнеры
- В) перемещают на участок по обращению с отходами, после чего одноразовые емкости (пакеты) вскрывают и отходы, помещают в емкости с дезинфицирующим раствором
- Г) перемещают непосредственно в транспорт специализированных организаций для последующего вывоза к месту обеззараживания