

1. ОТ БОЛЬНОГО ПОЛИОМИЕЛИТОМ, С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ВЯЛЫМ ПАРАЛИЧОМ (ОВП) БЕРУТ (ЧАС)

- А две пробы фекалий с интервалом 24-48
- Б две пробы мочи с интервалом 48-72
- В две сыворотки крови с интервалом 48-72
- Г два смыва из носоглотки с интервалом 48-72

2. ОПРЕСНЕНИЕ – ЭТО ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ

- А избытка солей
- Б болезнетворных бактерий
- В взвешенных механических примесей
- Г радиоактивных веществ

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИЕЙ САМООЧИЩЕНИЯ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А гниение
- Б нитрификация
- В оксигенация
- Г гумификация

4. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЛОРИЙНОСТИ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПРИ 4 РАЗОВОМ ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАВТРАК _____ (%), ОБЕД _____ (%), ПОЛДНИК _____ (%), УЖИН _____ (%)

- А 20; 40; 10; 30
- Б 15; 30; 20; 35
- В 25; 45; 10; 20
- Г 40; 20; 10; 30

5. КОМАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

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

6. ДЛЯ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК БРЮШНОГО ТИФА ХАРАКТЕРНО ПРЕОБЛАДАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ

- А тяжёлых
- Б средне-тяжёлых
- В лёгких
- Г инаппарантных

7. ЧЕРЕЗ ПЛОХО ПРОМЫТЫЕ ОВОЩИ ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ

- А трихинеллезом
- Б альвеококкозом
- В аскаридозом
- Г тениаринхозом

8. В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В

- А середине фазы высокой работоспособности
- Б конце фазы вработываемости
- В начале фазы снижения работоспособности
- Г фазе «конечного порыва» ОПТИМАЛЬНОЕ

9. СООТНОШЕНИЕ КАЛИЯ И НАТРИЯ В РАЦИОНЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А 1:1
- Б 1:2
- В 2:1
- Г 0,5:1

10. ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- А 3
- Б 1
- В 4
- Г 2

11. ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ЛИЧИНОК КОМАРОВ ОСНОВАНО НА ИХ СПОСОБНОСТИ

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

12. ИНСЕКТИЦИДОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А сульфидофос
- Б карбофос
- В перметрин
- Г бактокулицид

13. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) НОРМИРУЕТСЯ ПРИ _____ ВИДЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

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

14. РЕЖИМНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С ЗАБОЛЕВШИМИ ЛЮДЬМИ, ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ

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

15. ВТОРОЙ УРОВЕНЬ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВКЛЮЧАЕТ

- А медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома), иные организации (медицинские кабинеты образовательных и других организаций), где используются иммунобиологические лекарственные препараты
- Б организации оптовой торговли лекарственными средствами
- В городские и районные (сельские) аптечные организации, медицинские организации, индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую или медицинскую деятельность
- Г организации-изготовители (или организации-импортёры) иммунобиологических лекарственных препаратов

16. ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРЮШНОГО ТИФА В ПРОЦЕССЕ КОНТРОЛЬНО-ВЫПИСНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ

- А за которыми невозможно будет организовать диспансерное наблюдение в течение трёх месяцев
- Б проживающих в неудовлетворительных (отсутствие водопровода и канализации) бытовых условиях
- В относящихся к декретированным профессиям
- Г проживающих в сельской местности

17. СОГЛАСНО «ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФЗ ОТ 30.12.2001 № 197) ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

- А специалистам по охране труда

- Б домохозяйкам
- В юридическим и физическим лицам
- Г санитарным врачам по гигиене труда

18. ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ, ОБУСЛОВЛЕННОМ ШТАММАМИ СЕРОВАРА E. COLI O157:H7, ЧАЩЕ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А фрукты
- Б овощи
- В мясные продукты
- Г яйца

19. ДЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ХАРАКТЕРНА

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

20. ВЫСОТА СИДЕНЬЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья + 5-6 см
- Б диаметру груди передне-заднему + 5-6 см
- В высоте верхнеберцовой точки + 2 см
- Г диаметру битрохантериальному + 5-6 см

21. 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

22. К СТАТИЧЕСКОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЯДОВ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ

- А перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях с интенсивным кровообращением
- Б накопление яда в костном мозге, костной ткани, печени
- В перераспределение веществ с преимущественным их накоплением в тканях, сорбционная ёмкость которых оказывается для данных веществ наибольшей
- Г накопление яда в печени и почках, семенниках

23. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ) МЕРОПРИЯТИЕМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

24. ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ ВОЗ, НА СТРАНЫ СО СРЕДНИМИ И НИЗКИМИ ДОХОДАМИ ПРИХОДИТСЯ _____ % СЛУЧАЕВ СМЕРТИ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А 67
- Б 18
- В 50
- Г 80

25. РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

- А специалистами, имеющими отношение к системе разработки менеджмента качества
- Б всеми работниками лаборатории в полном объеме
- В всеми работниками лаборатории в рамках отдельных разделов, имеющих отношение к их непосредственным обязанностям

Г руководящими работниками

26. ОБРАЗОВАНИЕ АЭРОЗОЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНО ПРИ

- А механической обработке металлов
- Б пескоструйной обработке
- В проведении взрывных работ
- Г выплавке стали

27. ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕГРЕВАНИИ В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЕТ

- А повышение температуры тела
- Б сужение периферических сосудов
- В ослабление легочной вентиляции
- Г замедление пульса

28. К ОТДАЛЕННЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ

- А эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное
- Б раздражающее, нейротропное, кардиотоксическое, аллергенное
- В антихолинэстеразное, нейротропное, раздражающее, гепатотоксическое
- Г избирательное, кардиотоксическое, нефротоксическое

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

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

30. ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТАЮЩИХ МОГУТ ПРОВОДИТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А рекомендаций, указанных в заключительном акте
- Б заключений территориальных органов Роспотрбнадзора с обоснованием причины досрочного осмотра (обследования)
- В заключений профсоюзной организации и работодателя о необоснованных льготах работающими
- Г постановления прокуратуры

31. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В НИХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПРЕДЕЛЕННЫ В

- А Основных правилах обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010
- Б СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
- В Федеральном законе от 09.01.1996 N 3 «О радиационной безопасности населения»
- Г Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009

33. В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ, ГДЕ У ПАЦИЕНТА ДИАГНОСТИРОВАНА ГАЗОВАЯ ГАНГРЕНА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А изоляция контактных лиц
- Б назначение антибиотика контактным лицам
- В изоляция больного
- Г вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц

34. ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗАБОЛЕВШИХ ЗА ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ПЕРИОД КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНЬЮ В ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИЗВЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ПОЗВОЛЯЮТ РАССЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А превалентности
- Б относительного риска
- В инцидентности
- Г отношения шансов

35.ОСОБЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ЖИРА

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

36.МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗРЫВ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ

- А выявление и изоляция больного
- Б выявление лиц, контактировавших с больным
- В дезинфекцию квартиры и личных вещей больного
- Г проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным

37.ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЗОГЕНИЙ НАД ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ИНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ

- А кардиологических и онкологических
- Б онкологических и кардиологических
- В онкологических и дерматологических
- Г кардиологических и дерматологических

38.У ЖЕНЩИН КОЖНАЯ МЕЛАНОМА РАЗВИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ НА

- А туловище
- Б верхних конечностях
- В голове и шее
- Г нижних конечностях

39.ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А плана проведения проверок

- Б требования прокуратуры
- В жалоб граждан
- Г информации органа государственной власти

40. ПРИ АНТРОПОНОЗАХ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ НАПРАВЛЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

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

41. ТРУД ПОДРОСТКОВ НА ВРЕМЕННЫХ РАБОТАХ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ДОПУСКАЕТСЯ С (ЛЕТ)

- А 13
- Б 16
- В 15
- Г 14

42. ИНТЕНСИВНОСТЬ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВАКУУМЕ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ РАССТОЯНИЯ ДО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ

- А уменьшается обратно пропорционально расстоянию
- Б увеличивается прямо пропорционально квадрату расстояния
- В уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния
- Г увеличивается прямо пропорционально расстоянию

43. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС – ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА

- А территории санитарно-защитной зоны
- Б селитебной территории без учёта фонового загрязнения
- В месте выброса

Г селитебной территории с учётом фонового загрязнения

44. ЗНАЧЕНИЕ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ШКАЛЕ SCORE, УКАЗЫВАЮЩЕЕ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА (%)

- А до 5,0
- Б 5,0 и выше
- В 3,0 и выше
- Г до 3,0

45. НАИБОЛЬШИЙ РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА «С» СВЯЗАН С

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

46. ЯЙЦА АСКАРИД РАЗВИВАЮТСЯ В

- А компостных ямах
- Б рачках
- В почве
- Г воде

47. ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА МУЖЧИНЕ 43 ЛЕТ, ПОКУСАННОМУ ВОЛКОМ В ПЛЕЧО И ГРУДЬ НА ОХОТЕ, ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

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

48. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А ишемическая болезнь сердца
- Б гипертоническая болезнь
- В тахикардия
- Г ревматизм

49. ПОСТУПЛЕНИЕ СВИНЦА В ОРГАНИЗМ ПЕРСОНАЛА РЕНТГЕН-КАБИНЕТА ПРЕДОТВРАЩАЕТ

- А обработка рук персонала однопроцентным раствором уксусной кислоты
- Б УФО-обработка кабинета
- В проветривание помещений
- Г приём специальных препаратов

50. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ РИСКА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ

- А интенсивные
- Б экстенсивные
- В относительного риска
- Г наглядности

51. ПО ОЦЕНКАМ ВОЗ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ БОЛЕЕ _____ (Л) В ГОД

- А 10
- Б 3
- В 8
- Г 6

52. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А вытяжной шкаф
- Б кожух

- В вытяжной зонт
- Г бортовой отсос

53. ПОДСЛАСТИТЕЛЕМ, ТЕРЯЮЩИМ СЛАДКИЙ ВКУС ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

54. К МЕРАМ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) У ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ В ОЧАГЕ, ОТНОСЯТ

- А ношение противопылевых респираторов
- Б химиофилактику
- В организацию дезбарьеров
- Г вакцинацию

55. ОБСЛЕДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЗНАЧАЮТ _____ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

- А через 1, 2, 6
- Б сразу и через 3, 6, 12
- В сразу и через 1, 2, 6
- Г на следующий день и через 6

56. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОРЕХОВ И СЕМЯН СКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА СЧЁТ

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

57. ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВИЧ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

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

58. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А виброизоляцию рабочего места и оборудования
- Б производственную вентиляцию
- В частую замену работающих на рабочем месте
- Г ограничение времени работы

59. ЭКСПОЗИЦИЯ ПАРАМИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- А колоректального рака
- Б рака гортани
- В мезотелиомы
- Г костных опухолей

60. ПЕРВИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКАРИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК ЭНДЕМИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- А 15-20
- Б 7-10
- В 3-5
- Г 30

61. ЦЕЛЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Б оптимизация процесса диагностики, лечения и профилактики в отношении конкретного пациента на основе результатов оценки лечебно-диагностического процесса с использованием данных эпидемиологических исследований

В профилактика инфекционных и неинфекционных болезней

Г оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

62. ДЕЗИНСЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ ПРИ

А чуме

Б бруцеллезе

В лептоспирозе

Г сибирской язве

63. ПРИ МАЛОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ВОЗДЕЙСТВИЕ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

А метроррагий

Б позднего климакса

В раннего климакса

Г гипоменструального синдрома

64. В ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПЕРЕДВИЖНОМ (ПОДФАКЕЛЬНОМ) ПОСТУ НАБЛЮДЕНИЯ ВХОДЯТ

А основные загрязняющие вещества и специфические вещества, свойственные промышленности территории

Б основные загрязняющие вещества

В специфические вещества, свойственные выбросам промышленного предприятия

Г основные загрязняющие вещества и 1-2 наиболее распространенные специфические вещества промышленности

65. ПРИ РАССТАНОВКЕ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ В КЛАССЕ НОРМИРУЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ДО

- А демонстрационного стола
- Б внутренней стены
- В классной доски
- Г наружной стены

66. ВЕДУЩИМИ КРИТЕРИЯМИ ОТНЕСЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ЯВЛЯЮТСЯ

- А ЛК50, ЛД50, температура кипения, метаболическая трансформация
- Б степень гидратации, величина рН, интермиттирующее действие
- В наркотическое действие, коэффициент кумуляции, КВИО
- Г летучесть, растворимость в воде и жирах, агрегатное состояние

67. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЬ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА

- А регламентируется Федеральными органами управления Роспотребнадзора
- Б является обязательным
- В является обязательным при использовании закрытых источников излучения
- Г регламентируется территориальным управлением Роспотребнадзора

68. 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 работ, которые выполняются персоналом группы А
- Г техобслуживания источников излучения

69. О ДОСТАТОЧНОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ГЕПАТИТА «В» СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ДОЛЯ ЛИЦ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРОТЕКТИВНОГО УРОВНЯ АНТИ-HBS НЕ БОЛЕЕ (%)

- А 10
- Б 15
- В 20
- Г 12

70.МИКОТОКСИН, НЕ ОБЛАДАЮЩИЙ КАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ

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

71.ПРИ ГРУППОВОМ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА

- А каждого пострадавшего отдельно
- Б всех пострадавших одновременно
- В пострадавших, по категориям
- Г тяжело пострадавших

72.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А кори
- Б дифтерии
- В коклюше
- Г ветряной оспе

73.В ОЧАГАХ КОКЛЮША ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПОДЛЕЖАТ

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

Г взрослые, работающие в детских образовательных учреждениях, детских больницах, санаториях

74. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИОНИТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

- А лёгких
- Б простаты
- В матки
- Г кожи

75. ЭНЦЕФАЛИТ, РАЗВИВШИЙСЯ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АКДС-ВАКЦИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А поствакцинальной реакцией сильной степени выраженности
- Б поствакцинальным осложнением на введение препарата
- В неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, не связанным с введением препарата
- Г неблагоприятным событием (нежелательным явлением) поствакцинального периода, связанным с введением препарата

76. СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А ближневосточный респираторный синдром
- Б москитную лихорадку
- В иксодовый клещевой боррелиоз
- Г бешенство

77. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А минимальный термометр
- Б шаровой термометр
- В кататермометр
- Г максимальный термометр

78.К ГРУППЕ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- А дрожжи, плесени
- Б стафилококки
- В БГКП
- Г сульфитредуцирующие клостридии

79.АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА ВКЛЮЧАЕТ

- А характеристику опасности и информирование о риске
- Б характеристику опасности
- В оценку риска, управление риском, информирование о риске
- Г идентификацию опасности, оценку зависимости доза-ответ, оценку экспозиции, характеристику риска

80.ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А химическим, микробиологическим, органолептическим
- Б микробиологическим и химическим
- В органолептическим и химическим
- Г микробиологическим и органолептическим

81.БОЛЬНОЙ ТУЛЯРЕМИЕЙ

- А не заразен ни в один из периодов
- Б заразен в конце инкубационного периода
- В заразен в продромальном периоде
- Г заразен в период реконвалесценции

82.ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ШКОЛЕ ВАКЦИНЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, НЕОБХОДИМО

- А временно переложить препараты в медицинский шкаф, где хранятся лекарственные препараты

Б временно переложить препараты в холодильник пищеблока в герметично закрывающуюся ёмкость

В временно разместить препараты между оконными рамами

Г незамедлительно вернуть в поликлинику

83. НА ПРЕДПРИЯТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ТОЧКЕ РАЗБОРА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ (°С)

А 70

Б 60

В 55

Г 65

84. ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

А лицензию на медицинскую деятельность

Б санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты

В аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения

Г лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения

85. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В

А амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту жительства

Б больничных учреждениях общего профиля

В медсанчасти предприятия

Г профпатологическом центре

86. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНКРЕТНОМ НУТРИЕНТЕ

А равна величине минимальной физиологической потребности

Б меньше физиологической потребности на величину кулинарных потерь

В определяется как сумма величины физиологической потребности и дополнительных адаптационных затрат

Г больше физиологической потребности на величину кулинарных потерь

87. ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ (Е) ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЗОНЕ

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

88. ДОКАЗАННЫЙ КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ РАКА

- А щитовидной железы
- Б желудка
- В лёгких, почек, кости
- Г кожи

89. ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫНОСЛИВОСТИ

- А время, в течение которого может выполняться работа заданного усилия
- Б обеспечение совершенствования трудовых навыков
- В масса груза, который может поднять рабочий за отрезок времени
- Г способность организма противостоять стрессовым ситуациям

90. ПРИЧИНА ВОЗМОЖНОГО ДЕФИЦИТА ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

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

91. ПРИ НАЛИЧИИ В ВОДЕ ФЕНОЛОВ ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХОВ ПРИ ХЛОРИРОВАНИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТ МЕТОД

- А двойного хлорирования
- Б хлорирования с преаммонизацией
- В гиперхлорирования

Г суперхлорирования

92. ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

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

93. УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А скрытый период зрительно-моторной реакции
- Б объём памяти
- В скрытое время сухожильных рефлексов
- Г количество движений за смену

94. ДЛИТЕЛЬНАЯ ИНКУБАЦИЯ (6-9 МЕСЯЦЕВ) ВОЗМОЖНА ПРИ МАЛЯРИИ

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

95. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТОИТ В ОЦЕНКЕ

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

96. ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №

А 52

- Б 323
- В 89
- Г 426

97.ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ В – ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А сотни метров
- Б метры
- В тысячи метров
- Г сантиметры

98.НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

99.БИОМАРКЕРОМ ДИСБАЛАНСА МОНО- И ДИСАХАРИДОВ В ПИТАНИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А повышение содержания гамма-глутамилтрансферазы в крови
- Б концентрация глюкозы в сыворотке крови натощак
- В концентрация гликозилированного гемоглобина А1с
- Г динамика глюкозы в сыворотке крови при проведении нагрузочных проб

100.НАЗНАЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ (ГН)

А устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм

Б объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов

В устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья

Г устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

101.ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫЕ СЕРОВАРИАНТЫ E. COLI ВЫЗЫВАЮТ

- А колиэнтерит у детей раннего возраста
- Б холероподобное заболевание у взрослых и детей
- В дизентериеподобное заболевание у взрослых и детей
- Г геморрагический колит у взрослых и детей

102.ПЕРЕХОДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ, ДЛЯ ПОДРОСТКОВ 16-17 ЛЕТ СОСТАВЛЯЮТ (В КМ)

- А 7
- Б 9
- В 10
- Г 5

103.СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИВОДИТ К

- А ограничению вероятности появления детерминированных и предотвращению возникновения стохастических эффектов
- Б предотвращению возникновения детерминированных и стохастических эффектов
- В ограничению вероятности появления детерминированных и стохастических эффектов
- Г предотвращению возникновения детерминированных и ограничению вероятности появления стохастических эффектов Добавить замечание

104.НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКОЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- А общественные организации
- Б территориальные учреждения Роспотребнадзора
- В организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ
- Г группы радиационного контроля самого предприятия

105.НАИБОЛЬШУЮ РОЛЬ В ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИГРАЕТ

- А торон
- Б водород
- В озон
- Г радон

106.МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ

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

107.ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬ ВЕЩЕСТВА ПЕРЕХОДИТЬ ИЗ ПОЧВЫ, НАКАПЛИВАЯСЬ В РАСТЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А общесанитарный
- Б миграционный воздушный
- В миграционный водный
- Г фитоаккумуляционный

108.К НЕСАМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ

- А работающие в торговле
- Б работающие на промышленных предприятиях
- В пенсионеры
- Г работающие в сфере здравоохранения

109.К ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В АТМОСФЕРЕ В ВИДЕ АЭРОЗОЛЯ, ОТНОСИТСЯ

- А диоксид азота
- Б оксид свинца
- В оксид углерода
- Г диоксид серы

110.С ЦЕЛЬЮ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ИЗОЛЯЦИИ ЛИЦА, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМ

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

111.ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ №

- А 5
- Б 2
- В 12
- Г 63

112.С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ (ЧАС)

- А 72
- Б 90
- В 48
- Г 24

113.СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЁТНУЮ ФОРМУ

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

114.В РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСПЫТАНИЯХ РАСПРЕДЕЛЯЮТ

- А в основную группу больных людей, а контрольную здоровых
- Б предварительно отобранных участников случайным образом на группы исследуемого вмешательства и контроля
- В участников на группы исследуемого вмешательства и контроля в зависимости от их желания
- Г участников на основную и контрольную группы в зависимости от наличия или отсутствия фактора риска

115.СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ УПАКОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

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

116.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 больше 1
- Б больше 0
- В меньше 1
- Г не отличается от 1

117.ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛИНАРНОМ ПЕРЕГРЕВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ВОЗНИКАЕТ ОПАСНОСТЬ

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

Г увеличения кислотного и перекисного чисел, разрушения токоферолов и фосфолипидов

118.СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ В СТЕРИЛЬНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ И ХРАНЯТ В

- А специальном шкафу в пищеблоке
- Б холодильной камере при температуре 0 °С
- В холодильной камере при температуре 2-6 °С
- Г морозильной камере при температуре -18 °С

119.ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ПОРОГОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ _____ (ЧАС) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ _____ (°С)

- А 3-4; 75
- Б 2-3; 65
- В 0,5-1; 80
- Г 0,5-1; 40

120.ЦЕЛЬЮ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А профилактика инфекционных и неинфекционных болезней
- 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 инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Г оптимизация оказания медицинской помощи в стационарах инфекционного профиля путём контроля за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами

121.ОРГАНЫ-МИШЕНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- А кожа и глаза
- Б костный и головной мозг
- В гонады, почки

Г верхние и нижние конечности

122.К ПИЩЕВЫМ ОТРАВЛЕНИЯМ НЕМИКРОБНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСЯТ

- А отравления с целью суицида
- Б отравления медикаментозными препаратами, химическими соединениями
- В отравления алкогольными напитками
- Г отравления ядовитыми растениями, грибами, химическими соединениями

123.ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ

- А каталитическими нейтрализаторами отработанных газов
- Б системой распределения отработанных газов в двигателе
- В устройствами для отвода выхлопных газов
- Г встроенной местной вытяжной вентиляцией

124.ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАТИВАМИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А санитарно-гигиенические характеристики условий труда
- Б максимально разовые и среднесменные ПДК вредных веществ
- В превышения максимальных разовых и (или) среднесменных ПДК вредных веществ
- Г степени отклонения действующих производственных факторов от гигиенических нормативов

125.СП 3.4.2318-08 «САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

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

126. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ИЗДЕЛИЯ НА ШЛИФОВАЛЬНОМ СТАНКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- А кожух
- Б зонт
- В бокс
- Г вытяжной шкаф

127. САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А коли-фаги, бактерии группы кишечной палочки
- Б водные сапрофиты
- В палочка Коха
- Г дрожжи

128. ТЯЖЕСТЬ И ХАРАКТЕР КРИТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БОЛЬШИХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А вида ионизирующего излучения
- Б вида источника ионизирующего излучения
- В образования высокоактивных радикалов и перекисей в биологических тканях
- Г нарушения процессов биосинтеза в биологических тканях

129. В 90% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ТУБЕРКУЛЁЗОМ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- А *M. tuberculosis*
- Б *M. bovis*
- В *M. africanum*
- Г *M. microti*

130. ПРОЦЕСС БИОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А отстойника

- Б иловых площадок
- В аэротенка
- Г метантенка

131. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПОСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

- А климат
- Б рельеф местности
- В материнская порода
- Г антропогенный фактор

132. ПОМИМО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ПУТИ, ВОЗБУДИТЕЛЬ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПУТЁМ

- А трансмиссивным
- Б пищевым
- В вертикальным
- Г воздушно-пылевым

133. УГЛЕВОДАМИ, В ОСНОВНОМ СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А гемицеллюлоза
- Б крахмал
- В целлюлоза
- Г гликоген

134. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО В

- А подсобных помещениях
- Б палатных секциях
- В приёмных
- Г операционных

135. ПРЕИМУЩЕСТВОМ КЛАССИЧЕСКИХ КОГОРТНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ ТИПА «СЛУЧАЙ–КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А высокая вероятность получения достоверных результатов
- Б относительно небольшое время исследования
- В относительно небольшие затраты
- Г возможность изучения редко встречающихся болезней

136. НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

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

137. К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

- А лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- Б отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие
- 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

138. ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАПИТКОВ В УПАКОВКАХ ОБЪЕМОМ (МЛ)

- А не более 1500
- Б не более 500
- В не менее 1000
- Г не более 1000

139. РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЁЗА ПРОВОДИТСЯ ТУБЕРКУЛИНООТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)

- А 2
- Б 7
- В 5
- Г 16

140. ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОГЛАСНО ТЕОРИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ДЕЛЯТСЯ НА

- А усваиваемые и неусваиваемые
- Б перевариваемые и неперевариваемые
- В незаменимые (эссенциальные) и заменимые
- Г нормируемые и ненормируемые

141. НОСИТЕЛЬСТВО ПРИ ЭШЕРИХИОЗАХ

- А не отмечается
- Б носит пожизненный характер
- В носит рецидивирующий характер
- Г носит непродолжительный характер

142. РАБОТАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А индивидуальные средства защиты тела, рук, ног
- Б подсолённую газированную воду для питья
- В комнаты отдыха с охлаждающими панелями
- Г пассивный отдых

143. СРЕДИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ К ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ "В" ОТНОСЯТ ПЕРСОНАЛ

- А физиотерапевтических кабинетов
- Б центральных стерилизационных отделений

В клинических и биохимических лабораторий

Г гастроэнтерологических отделений

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

А введение только антирабического иммуноглобулина

Б иммунобиологические препараты вводить не надо

В проведение только курса антирабической вакцины КОКАВ

Г введение антирабического иммуноглобулина и проведение курса антирабической вакцины КОКАВ

145.ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА В ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А анемометр

Б актинометр

В термометр

Г микроманометр

146.ЛИЦА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ, ПРОХОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

А 1 раз в год

Б 4 раза в год

В 1 раз в 2 года

Г 2 раза в год

147.МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГЕПАТИТАХ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ МАЛО ЭФФЕКТИВНЫ, ПОТОМУ ЧТО НЕВОЗМОЖНО

А своевременное и полное выявление носителей

Б своевременное и полное выявление больных

В обеспечить медицинское наблюдение за всеми контактными лицами в течении максимального инкубационного периода

Г охватить всех контактных лиц необходимыми лабораторными исследованиями Добавить замечание

148.ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ЭПШТЕЙНА – БАПП ЯВЛЯЕТСЯ

- А вертикальный
- Б алиментарный
- В трансмиссивный
- Г аэрозольный

149.СЛУХОВОЙ ПОРОГ НА СТАНДАРТНОЙ ЧАСТОТЕ (1000 ГЦ) ПО ЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А 10-12 Вт/м²
- Б 2×10^2 Н/м²
- В 10^{-7} Вт/м²
- Г 102 Вт/м²

150.ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А жалоб граждан
- Б информации органа государственной власти
- В плана проведения проверок
- Г требования прокуратуры

151.ВАЖНЫМ ПРЕВЕНТИВНЫМ ФАКТОРОМ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А фолиевая кислота
- Б афлатоксин В1
- В бенз(а)пирен
- Г 7,12-диметилбензантрацен

152.ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А термотолерантные и общие колиформные бактерии
- Б термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги
- В термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, цисты лямблий
- Г термотолерантные и общие колиформные бактерии, общее микробное число

153.В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ СТАДИЕЙ ЭПИДЕМИИ ТРЕБУЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ МАССОВОГО

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

154.КОРЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А антропонозом
- Б зооантропонозом
- В зоонозом
- Г сапронозом

155.ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКА ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- А отдельной машиной, принадлежащей предприятию
- Б только водным транспортом
- В специально оборудованным транспортом
- Г только воздушным транспортом

156.НАИБОЛЬШУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А больные острым гепатитом В
- Б хронические вирусоносители при наличии анти-НВе
- В больные хроническим гепатитом В при наличии НВеАg
- Г больные хроническим гепатитом В при наличии анти-НВе

157. БОЛЬНОЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ, ПРОЖИВАЮЩИЙ В ОБЩЕЖИТИИ, ПОДЛЕЖИТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- А при тяжёлой клинической форме заболевания
- Б при совместном проживании с детьми, не получившими ревакцинацию
- В в обязательном порядке, независимо от формы течения заболевания
- Г в случае совместного проживания с детьми посещающими детские дошкольные учреждения

158. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

- А механической местной приточной
- Б аэрации
- В инфильтрации
- Г механической местной вытяжной

159. ЭКСТРЕННАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ПОСЛЕАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ, ПРОШЕДШЕМО РАНЕЕ КУРС ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»

- А проводится 1 дозой специфического иммуноглобулина
- Б проводится однократным введением вакцины
- В не проводится, если титр IgM к HBs-антигену выше защитного
- Г не проводится, если титр IgG к HBs-антигену выше защитного

160. К ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ОТНОСЯТ АНТРОПОНОЗЫ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ

- А контактным

- Б аэрозольным
- В фекально-оральным
- Г трансмиссивным

161. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ В ТРЁХ АСПЕКТАХ

- А социальном, психологическом и медицинском
- Б социальном, политическом и медицинском
- В экономическом, психологическом и медицинском
- Г экономическом, психологическом и социальном

162. ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО БАЦИЛЯРНОЙ ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЁЗА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ

- А профилактическую по эпидемическим показаниям
- Б очаговую заключительную
- В очаговую текущую
- Г профилактическую по санитарно-гигиеническим показаниям

163. В СЛУЧАЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ ЛЕТЧИКА ЗАВИСИТ ОТ

- А высоты полета
- Б положения тела (позы)
- В парциального давления кислорода в окружающей среде
- Г температуры окружающей среды

164. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В ВОДОЁМЕ РЫБ, ЗАРАЖЕННЫХ ЛИЧИНКАМИ БИОГЕЛЬМИНТОВ, РЫБА И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕЕ

- А допускается к реализации по результатам паразитологического исследования каждой партии
- Б подвергается выборочной проверке (не менее 5% продукции) перед реализацией
- В подвергается обеззараживанию от личинок биогельминтов перед реализацией
- Г подлежит уничтожению

165. ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ПОЧВЕ ОБИТАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

- А термофилы
- Б психрофилы
- В сапрофиты
- Г мезофилы

166. К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТ

- А создание малоотходных производств
- Б выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО
- В обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- Г сбор, удаление и обезвреживание отходов

167. ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЧИТАЕТСЯ ШУМ

- А с непрерывным спектром шириной более одной октавы
- Б с максимумом звукового давления в области частот ниже 400 Гц
- В с максимумом звукового давления в области частот 400-1000 Гц
- Г в спектре которого имеются слышимые дискретные тона

168. ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПРИ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

- А не разрешается
- Б разрешается, если приобретать будет медицинский работник и наличии у него сумки-холодильника для обеспечения требований «холодовой цепи»
- В разрешается при условии доставки до места непосредственного их использования в термоконтейнере или термосе с соблюдением требований «холодовой цепи»
- Г разрешается при наличии запроса из медицинской организации или территориального управления Роспотребнадзора

169. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ ВОДУ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А технической
- Б допустимой
- В оптимальной
- Г гигиенической

170.ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- А *Proteus vulgaris*
- Б *E. coli*
- В *Staphylococcus aureus*
- Г *Citrobacter*

171.К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А пищевые отходы из инфекционных отделений
- Б отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза
- В отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- Г материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории

172.ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «КОРЬ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А нарастание титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз
- Б снижение титра специфических антител, относящихся к IgG, в 4 и более раз
- В обнаружение IgG-антител в сыворотке крови
- Г нарастание титра специфических антител, относящихся к IgM, в 4 и более раз

173.К ЭЛЕМЕНТАМ МАЛЯРИЙНОГО СЕЗОНА ОТНОСЯТ

- А сумму эффективных температур окружающего воздуха

- Б начало массового вылета комаров
- В уровень заболеваемости малярией
- Г сезон эффективной заражаемости комаров

174.ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАНОСА ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЯЗАНА С

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

175.ДЛЯ УЧЁТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗНЫХ ВИДОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А постоянная распада
- Б линейная передача энергии
- В γ - постоянная
- Г взвешивающий коэффициент

176.ДЛЯ КАМЕР ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМОТРЕТЬ

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

177.ЧАЩЕ ВСЕГО ГЕПАТИТ "В" ВОЗНИКАЕТ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ

- А урологических
- Б кардиологических
- В гастроэнтерологических
- Г гемодиализа

178.ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВАКЦИН И ДРУГИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ИХ СЛЕДОВАНИЯ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ

- А «холодовой цепью»
- Б режимом транспортировки
- В режимом хранения
- Г температурным режимом

179.ЛИХОРАДКА ЗИКА ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЁМ ПЕРЕДАЧИ

- А водным
- Б контактно-бытовым
- В пищевым
- Г половым

180.УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА В ВИТАМИНЕ В₁₂ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЁТ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН

- А орехов и бобовых
- Б хлеба, круп и макаронных изделий
- В мяса, молока, яиц, рыбы
- Г овощей и фруктов

181.ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ

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

182.В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ПОСТУПАЮЩИХ УГЛЕВОДОВ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ДОЛЯ МОНО-ДИСАХАРИДОВ СОСТАВЛЯЕТ _____ (%) И БОЛЕЕ

- А 50
- Б 40
- В 30
- Г 20

183. ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ТУМАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А разложение диоксида азота под действием УФ-излучения
- Б окисление углеводородов под действием УФ-излучения
- В разложение диоксида азота под действием ИК-излучения
- Г окисление углеводородов под действием ИК-излучения

184. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В СЕМЕЙНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ОЧАГАХ ЯВЛЯЮТСЯ

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

185. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

- А основных загрязняющих воздух поселения
- Б обладающих эффектом суммации биологического действия
- В обладающих запахом или раздражающим действием
- Г характерных для воздуха рабочей зоны

186. ПРИМАНОЧНЫЙ СПОСОБ ДЕРАТИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ

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

Г прекратить эпизоотический процесс

187.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

188.В ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КАРАНТИНА ПО КОРИ СОСТАВЛЯЕТ

- А с момента выявления первого больного до 21 дня с момента выявления последнего заболевшего
- Б с момента выявления первого больного и до 5 дня с момента появления сыпи у заболевшего
- В 35 дней с момента выявления последнего заболевшего
- Г 5-7 дней после получения результатов серологического обследования контактных

189.ИММУНИЗАЦИЮ РЕБЁНКА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- А после достижения устойчивой ремиссии
- Б через 1 месяц после нормализации температуры
- В в любое время, независимо от наличия обострения хронического заболевания
- Г через 2 недели после нормализации температуры

190.К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- А рак лёгкого
- Б наследственные нарушения у потомства
- В лейкоз

Г острую лучевую болезнь

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

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

192. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЛЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПРОВОДЯТСЯ ПО

- А приказу Минздрава
- Б решению профсоюзной организации
- В инициативе работника
- Г инициативе работодателя

193. БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБЛАСТИ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

- А 280–200
- Б 285–265
- В 400–320
- Г 320–280

194. СЛУЧАИ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

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

195.ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЕМ

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

196.ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ СВЕДЕНИЯ

- А о контакте с инфекционными больными
- Б об иммунобиологическом лекарственном препарате
- В о продуктах, которые употреблял привитой на протяжении последних 2 дней
- Г о составе семьи

197.К ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А работающие на градообразующих предприятиях
- Б студенты
- В занятые в домашнем хозяйстве
- Г работающие в органах здравоохранения

198.ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ С НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ОКТАВЫ

- А $1/3$
- Б 1
- В $1/2$
- Г $1/4$

199.К ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ ОТНОСЯТСЯ ЛИЦА (ЛЕТ)

- А 40-59

- Б 60-79
- В старше 80
- Г 20-39

200.СТАФИЛОКОКК, УСТОЙЧИВЫЙ К ОКСАЦИЛЛИНУ, ВЫДЕЛЕННЫЙ У ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ, РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- А возбудитель с резистентностью только к данному препарату
- Б мультирезистентный возбудитель
- В случайный микроорганизм
- Г не имеющий эпидемиологического значения микроорганизм

201.ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОСТАХ

- А стационарных, работающих по полной программе
- Б маршрутных
- В стационарных, работающих по скользящему графику
- Г подфакельных

202.ГЛАВНОЙ ЦЕЛЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А охрана здоровья людей от вредного воздействия ИИ
- Б создание закрытых источников ИИ
- В улучшение качества средств защиты
- Г создание безопасных технологий использования ИИ

203.ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛОИ АТМОСФЕРЫ НАИБОЛЬШЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕТЕРПЕВАЮТ ЛУЧИ

- А длинноволновые ИК
- Б видимые

В коротковолновые ИК

Г ультрафиолетовые

204.БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО ПРИ КОКЛЮШЕ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (НЕДЕЛЯ)

А 4

Б 3

В 2

Г 1

205.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

206.ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ПО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА СТАДИИ ПРИЁМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРОБА

А дегидрогеназная

Б редуктазная

В пероксидазная

Г фосфатазная

207.МАКСИМАЛЬНАЯ СУММАРНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАХОЖДЕНИЯ В ВЫНУЖДЕННОЙ ПОЗЕ ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ 14-15 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

А 1,0

Б 2,0

В 0,5

Г 1,5

208.ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

- А планировочных
- Б вспомогательных
- В технологических
- Г санитарно-технических

209.ДЛЯ СБОРА ОСТРЫХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- А одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- Б одноразовые пакеты, помещенные в маркированные ёмкости (контейнеры)
- В многоразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)
- Г одноразовые непрокальваемые влагостойкие ёмкости (контейнеры)

210.В РОССИИ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА И МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА

- А уменьшается
- Б уменьшалась до 2008 года, сейчас – увеличивается
- В увеличивается
- Г не изменяется

211.ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ГОНОРЕЮ ПОДЛЕЖАТ ЖЕНЩИНЫ

- А страдающие псориазом
- Б беременные
- В контактные по ВИЧ-инфекции
- Г больные опоясывающим герпесом

212.ПИЩЕВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КАРОТИНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А ржаной хлеб, овсяная крупа, капуста, салат
- Б мясо, рыба, морепродукты
- В молочные продукты: молоко, сливки, сметана, масло
- Г морковь, абрикосы, томаты, красный перец, тыква

213.К ГРУППЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ РОДИЛЬНИЦ

- А старше 30 лет
- Б повторнородящих
- В с идиопатическим артрозом
- Г с хориоамнионитом в родах

214.ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ МОЖНО С (ЛЕТ)

- А 18
- Б 7
- В 12
- Г 14

215.С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ КОЛБАСЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ В НЕДЕЛЬНЫЙ РАЦИОН ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НЕ ЧАЩЕ (РАЗ/РАЗ)

- А 2-3
- Б 4-5
- В 1
- Г 5

216.КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ДЕФИЦИТА РЕТИНОЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- А ангулярный стоматит, хейлоз, конъюнктивит, блефарит

Б фолликулярный гиперкератоз, сухость кожи, слизистых, снижение времени темновой адаптации зрительного анализатора к сумеречным условиям

В сухость, синюшность губ, кровоточивость десен при чистке зубов

Г повышенная раздражительность, мышечные боли

217. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ _____ ВЛАЖНОСТЬ И _____ ПОДВИЖНОСТЬ ВОЗДУХА

А высокую; достаточную

Б низкую; достаточную

В низкую; слабую

Г высокую; слабую

218. АНТИРАХИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ D УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДЛИНА ВОЛНЫ (НМ)

А 285–265

Б 400–320

В 320–280

Г 280–20

219. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГРАФИКА ИММУНИЗАЦИИ РЕБЁНКА ВРАЧ-ПЕДИАТР ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

А инструкцией к иммунобиологическому лекарственному препарату

Б национальным календарем профилактических прививок

В законом об иммунопрофилактике

Г пожеланиями родителей ребёнка

220. СТРАНОЙ, ВХОДЯЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН ВОЗ, ЗАНИМАЮЩЕЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

А Беларусь

Б Германия

В Великобритания

Г Россия

221. РЕБЁНОК, РОДИВШИЙСЯ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОЙ ЖЕНЩИНЫ

- А может вскармливаться грудью при условии получения им антиретровирусной терапии до возраста 4 недель
- Б может вскармливаться грудью при отсутствии у матери оппортунистических инфекций
- В должен быть на искусственном вскармливании
- Г может получать смешанное вскармливание при отсутствии трещин сосков у матери

222. ПОД СВЕТОВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- А отношение застекленной поверхности окон к площади пола
- Б отношение горизонтальной освещенности рабочего места к одновременной освещенности под открытым небом, в %
- В отношение высоты верхнего края окна над полом к глубине комнаты
- Г выраженную в % степень задержки света стеклами

223. ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЖИВОТНОГО ЖИРА ПО СОСТАВУ

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

224. ДЕЙСТВИЕ ИНСЕКТИЦИДА ПРОДЛЕВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЕГО ПРИМЕНЯТЬ В ФОРМЕ

- А тумана
- Б аэрозоля
- В микрокапсул
- Г шашки

225. 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 1
- В 4
- Г 5

226. ПОДСЛАСТИТЕЛЬ, УПОТРЕБЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ

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

227. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ В РАМКАХ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОВОДИТСЯ _____ ПОСЛЕ КОНТАКТА

- А в первые сутки и через 7 дней
- Б в течение 4 дней
- В не позднее 48 часов
- Г в течение 11 дней

228. МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (МР) ЯВЛЯЮТСЯ

- А документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля
- Б документы, устанавливающие рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- В свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации госсанэпиднадзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства
- Г документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению Госсанэпиднадзора

229. СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А лампы накаливания
- Б светодиодных ламп
- В газоразрядных ламп низкого давления (люминесцентных)
- Г энергосберегающих ртутных ламп

230. ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДНИКА ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА НЕОБХОДИМО

- А рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов пригородного сообщения
- Б требовать соблюдения ПДК для воздуха рабочей зоны, принятых для промышленных объектов
- В рекомендовать соблюдение гигиенического норматива качества воздуха для вагонов поездов дальнего следования
- Г требовать соблюдения ПДК для атмосферного воздуха

231. ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ

- А разрешается после обязательной заключительной дезинфекции
- Б разрешается после реконструкции
- В разрешается после капитального ремонта
- Г запрещается

232. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ

- А предприятия по производству и реализации пищевых продуктов по согласованию с Роспотребнадзором
- Б управления Роспотребнадзора
- В экспертами Органов по сертификации
- Г предприятия по производству и реализации пищевых продуктов

233. ПОРАЖЕНИЯ ГОНАД ВОЗНИКАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЭМП) ДИАПАЗОНА

- А СВЧ
- Б НЧ
- В УВЧ
- Г ВЧ

234.К ВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ОТНОСЯТ

А тяжёлое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку

Б стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата

В нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата

Г патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации